



This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد في والمحفوظات المكتبة قسم أجراه الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلًا.

此电子版（PDF版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

CCITT

COMITÉ CONSULTATIF
INTERNATIONAL
TÉLÉGRAPHIQUE ET TÉLÉPHONIQUE

LIVRE JAUNE

TOME X - FASCICULE X.2

INDEX DU LIVRE JAUNE



VII^e ASSEMBLÉE PLÉNIÈRE
GENÈVE, 10-21 NOVEMBRE 1980

Genève 1981



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

CCITT

COMITÉ CONSULTATIF
INTERNATIONAL
TÉLÉGRAPHIQUE ET TÉLÉPHONIQUE

LIVRE JAUNE

TOME X - FASCICULE X.2

INDEX DU LIVRE JAUNE



VII^e ASSEMBLÉE PLÉNIÈRE
GENÈVE, 10-21 NOVEMBRE 1980

Genève 1981

ISBN 92-61-01202-7





TABLE DES MATIÈRES

	Page
PARTIE I – Contenu du Livre du CCITT en vigueur après la septième Assemblée plénière (1980) . .	1
PARTIE II – Liste des Avis publiés dans le Livre jaune	3
PARTIE III – Index du Livre jaune	49

NOTE LIMINAIRE

L'*Index du Livre jaune* se compose de trois parties.

La partie I donne le contenu du *Livre jaune* en indiquant le titre de chaque tome ou fascicule, ainsi que les séries d'Avis et Commissions d'études correspondantes.

La partie II est une liste en ordre alphanumérique de tous les Avis contenus dans le *Livre jaune*, accompagnés de leur titre.

La partie III est l'index proprement dit. Il a été tiré profit de ce que les textes du *Livre jaune* ont été mis en mémoire sur bande magnétique, constituant ainsi la base d'une banque de données existantes, pour procéder à un traitement par ordinateur en vue d'obtenir deux fichiers: l'un pour les Termes et définitions et l'autre pour l'Index (partie III du présent ouvrage).

Etant donné la grande quantité d'information traitée, il a été nécessaire de limiter le nombre de références relatives à chacun des 5700 termes environ qui forment le contenu de chacune des trois versions (français, anglais et espagnol); il n'a été retenu qu'une seule référence par Avis et trois par fascicule ou série d'Avis.

Les références sont présentées de la manière suivante:

- Le numéro d'Avis ou de glossaire (Glos. N° -) ou de supplément (Sup. N° -), ainsi que le numéro de paragraphe (§) correspondant forment un bloc de référence; ces blocs sont séparés entre eux par des points-virgules. Dans le cas d'un glossaire ou d'un supplément, il est indiqué entre parenthèses le numéro du fascicule dans lequel on peut le trouver;
- Si le terme est défini dans le *Livre*, le numéro de l'Avis, du glossaire ou du supplément est imprimé en caractères italiques;
- Si le terme est extrait d'une annexe à un Avis ou supplément, il est indiqué le numéro de l'Avis (ou supplément) et celui du paragraphe correspondant de l'annexe. Si l'annexe ne comporte pas de numérotation de paragraphe, on indique seulement après le numéro de l'Avis (ou supplément) la lettre désignant l'annexe.
- Pour les termes définis contenus dans des Avis de terminologie complétés par un glossaire en ordre alphabétique, il est seulement indiqué comme référence le numéro de l'Avis, cependant, pour l'Avis R.140, le numéro de l'Avis est suivi du numéro qui accompagne le terme;
- Pour quelques termes fréquemment utilisés dans une section ou groupe d'Avis, la référence indique les numéros du premier et du dernier Avis de cette section ou groupe séparés par un tiret;
- Si l'Avis où le terme apparaît, est constitué par des divisions et subdivisions, la référence donne toutes ces indications à la suite les unes des autres par ordre d'importance décroissant, la dernière étant le numéro du paragraphe, par exemple: F.1, § A III 1.1.

PARTIE I

CONTENU DU LIVRE DU CCITT EN VIGUEUR APRÈS LA SEPTIÈME ASSEMBLÉE PLÉNIÈRE (1980)

LIVRE JAUNE

- Tome I** – Procès-verbaux et rapports de l'Assemblée plénière.
Vœux et résolutions.
Avis sur :
– l'organisation du travail du CCITT (série A);
– les moyens d'expression (série B);
– les statistiques générales des télécommunications (série C).
Liste des Commissions d'études et les Questions mises à l'étude.
- Tome II**
- FASCICULE II.1 – Principes généraux de tarification – Taxation et comptabilité dans les services internationaux de télécommunications. Avis de la série D (Commission III).
- FASCICULE II.2 – Service téléphonique international – Exploitation. Avis E.100 à E.323 (Commission II).
- FASCICULE II.3 – Service téléphonique international – Gestion du réseau – Ingénierie du trafic. Avis E.401 à E.543 (Commission II).
- FASCICULE II.4 – Exploitation et tarification des services de télégraphie et de «télématique».¹⁾ Avis de la série F (Commission I).
- Tome III**
- FASCICULE III.1 – Caractéristiques générales des communications et des circuits téléphoniques internationaux. Avis G.101 à G.171 (Commissions XV, XVI, CMBD).
- FASCICULE III.2 – Systèmes internationaux analogiques à courants porteurs – Caractéristiques des moyens de transmission. Avis G.211 à G.651 (Commissions XV, CMBD).
- FASCICULE III.3 – Réseaux numériques – Systèmes de transmission et équipement de multiplexage. Avis G.701 à G.941 (Commission XVIII).
- FASCICULE III.4 – Utilisation des lignes pour la transmission des signaux autres que téléphoniques – Transmissions radiophoniques et télévisuelles. Avis des séries H et J (Commission XV).
- Tome IV**
- FASCICULE IV.1 – Maintenance; principes généraux, systèmes internationaux à courants porteurs, circuits téléphoniques internationaux. Avis M.10 à M.761 (Commission IV).
- FASCICULE IV.2 – Maintenance des circuits internationaux pour la transmission de télégraphie harmonique ou de fac-similé – Maintenance des circuits internationaux loués. Avis M.800 à M.1235 (Commission IV).
- FASCICULE IV.3 – Maintenance des circuits radiophoniques internationaux et transmissions télévisuelles internationales. Avis de la série N (Commission IV).
- FASCICULE IV.4 – Spécifications des appareils de mesure. Avis de la série O (Commission IV).

¹⁾ Le terme «service de télématique» est provisoire.

Tome V – Qualité de la transmission téléphonique. Avis de la série P (Commission XII).

Tome VI

- FASCICULE VI.1 – Avis généraux sur la commutation et la signalisation téléphoniques – Interface avec le service maritime. Avis Q.1 à Q.118 *bis* (Commission XI).
- FASCICULE VI.2 – Spécifications des systèmes de signalisation N^{os} 4 et 5. Avis Q.120 à Q.180 (Commission XI).
- FASCICULE VI.3 – Spécifications du système de signalisation N^o 6. Avis Q.251 à Q.300 (Commission XI).
- FASCICULE VI.4 – Spécifications des systèmes de signalisation R1 et R2. Avis Q.310 à Q.490 (Commission XI).
- FASCICULE VI.5 – Centraux numériques de transit pour applications nationales et internationales – Interfonctionnement des systèmes de signalisation. Avis Q.501 à Q.685 (Commission XI).
- FASCICULE VI.6 – Spécifications du système de signalisation N^o 7. Avis Q.701 à Q.741 (Commission XI).
- FASCICULE VI.7 – Langage de spécification et de description fonctionnelles (LDS) – Langage homme-machine (LHM). Avis Z.101 à Z.104 et Z.311 à Z.341 (Commission XI).
- FASCICULE VI.8 – Langage évolué du CCITT (CHILL). Avis Z.200 (Commission XI).

Tome VII

- FASCICULE VII.1 – Transmission et commutation télégraphiques. Avis des séries R et U (Commission IX).
- FASCICULE VII.2 – Equipements terminaux pour les services de télégraphie et de «télématique». ¹⁾ Avis des séries S et T (Commission VIII).

Tome VIII

- FASCICULE VIII.1 – Communication de données sur le réseau téléphonique. Avis de la série V (Commission XVII).
- FASCICULE VIII.2 – Réseaux de communications de données; services et facilités, équipements terminaux et interfaces. Avis X.1 à X.29 (Commission VII).
- FASCICULE VIII.3 – Réseaux de communications de données; transmission, signalisation et commutation, réseau, maintenance, dispositions administratives. Avis X.40 à X.180 (Commission VII).

Tome IX – Protection contre les perturbations. Avis de la série K (Commission V). Protection des enveloppes de câble et des poteaux. Avis de la série L (Commission VI).

Tome X

- FASCICULE X.1 – Termes et définitions.
- FASCICULE X.2 – Index du Livre jaune.

¹⁾ Le terme «service de télématique» est provisoire.

PARTIE II

LISTE DES AVIS PUBLIÉS DANS LE LIVRE JAUNE

TOME I

Avis de la série A

Organisation du travail du CCITT

N° de l'Avis		Page
A.10	Termes et définitions	233
A.12	Collaboration avec la Commission électrotechnique internationale au sujet des définitions pour les télécommunications	236
A.13	Collaboration avec la Commission électrotechnique internationale concernant les symboles graphiques et les schémas utilisés dans les télécommunications	237
A.14	Publication des définitions	237
A.15	Présentation des textes du CCITT	238
A.16	Présentation des textes relatifs à la terminologie	245
A.17	Collaboration au sujet des conditions de maintenance des nouveaux systèmes	247
A.20	Collaboration avec les autres organisations internationales en matière de transmission de données	247
A.21	Collaboration avec d'autres organisations internationales pour ce qui est des services de télématique définis par le CCITT	249

Avis de la série B

Moyens d'expression

B.1	Symboles littéraux pour les télécommunications	250
B.3	Emploi du système international d'unités (SI)	250
B.4	Unité de transmission	251
B.10	Symboles graphiques et règles pour l'établissement des schémas utilisés dans les télécommunications	251
B.11	Heure légale – emploi du terme UTC	252
B.12	Grandeurs et unités logarithmiques	252

Avis de la série C

Statistiques générales des télécommunications

C.1	Annuaire statistique des télécommunications du secteur public	261
-----	---	-----

FASCICULE II.1

PRINCIPES GÉNÉRAUX DE TARIFICATION, TAXATION ET COMPTABILITÉ DANS LES SERVICES INTERNATIONAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

Avis de la série D

N° de l'Avis		Page
	<i>Avis d'application générale</i>	
D.1	Principes généraux pour la location de circuits internationaux (continentaux et intercontinentaux) de télécommunications à usage privé	3
D.2	Conditions spéciales relatives à la location de circuits continentaux de télécommunications à usage privé	10
D.3	Conditions spéciales relatives à la location des circuits intercontinentaux de télécommunications à usage privé	13
D.4	Conditions spéciales applicables à la location de circuits internationaux radiophoniques et télévisuels à usage privé	15
D.5	Prix de revient et notion de service rendu dans la fixation des tarifs	15
D.6	Principes généraux relatifs à la fourniture de moyens internationaux de télécommunications à des organismes établis pour répondre sur le plan international aux besoins spécifiques en communication de leurs membres	16
D.9	Location d'émetteurs ou de récepteurs à usage privé	18
D.10	Principes généraux de tarification à appliquer aux services publics internationaux de transmission de données sur réseaux publics spécialisés	19
D.11	Principes spéciaux de tarification à appliquer aux services publics internationaux de transmission de données avec commutation par paquets assurés au moyen de la communication virtuelle	21
D.12	Unité de mesure pour la taxation du volume d'informations transmises dans le service international de transmission de données avec commutation par paquets	24
D.20	Principes spéciaux de tarification à appliquer au service public international de transmission de données avec commutation de circuits assuré au moyen de réseaux publics pour données	25
D.40	Principes généraux de tarification applicables aux télégrammes échangés par l'intermédiaire du service télégraphique public international	27
D.41	Introduction dans le service télégraphique public international d'un système de taxation et de comptabilité par zones	31
D.42	Taxation, comptabilité et remboursements dans le service public international des télégrammes	45
D.51	Procédure comptable à appliquer dans le cas du remplacement d'un circuit support de télégraphie harmonique par un autre, d'itinéraire différent	45
D.60	Principes directeurs relatifs au partage des taxes de répartition dans les relations télex intercontinentales	47
D.61	Durée taxable d'une communication télex	48
D.67	Taxation et comptabilité dans le service télex international	48
D.70	Principes généraux de tarification applicables au service public international de télécopie entre bureaux publics (service bureauxfax)	49
D.71	Principes généraux de tarification applicables au service public international de télécopie entre postes d'abonné (service téléfax)	51
D.80	Dispositions relatives aux phototélégrammes	53

N° de l'Avis		Page
D.81	Dispositions relatives aux communications phototélégraphiques privées	53
D.83	Tarif des phototélégrammes et taxation des communications phototélégraphiques privées	53
D.85	Règles pour les communications phototélégraphiques internationales à multiples destinations	53
D.90	Taxation, comptabilité et remboursement dans le service mobile maritime	55
D.98	Le service des comptes transférés dans les services télégraphiques	75
D.100	Taxation des conversations internationales en exploitation manuelle ou semi-automatique	77
D.101	Taxation dans le service téléphonique international automatique	78
D.103	Taxation en service automatique des appels aboutissant sur les services spéciaux suivants: abonnements suspendus ou résiliés, lignes transférées	80
D.104	Taxation des communications avec un poste d'abonné renvoyé au service des abonnés absents ou connecté à un appareil se substituant à l'abonné en son absence	80
D.105	Taxation des conversations originaires ou à destination d'un publiphone	80
D.106	Introduction d'un tarif réduit pendant les périodes de faible trafic dans le service téléphonique international	80
D.110	Conversations conférence	81
D.150	Nouveau régime d'établissement des comptes téléphoniques internationaux	82
D.151	«Ancien» régime d'établissement des comptes téléphoniques internationaux	94
D.152	Modalités d'application de la méthode de rémunération forfaitaire définie dans l'Avis D.150 pour rémunérer les Administrations qui mettent leurs installations à la disposition d'autres Administrations	95
D.170	Comptes téléphoniques mensuels	99
D.171	Ajustements et dégrèvements	105
D.172	Etablissement des comptes dans le cas de communications téléphoniques acheminées sur des trajets internationaux pour lesquels il n'a pas été fixé de taxes de répartition	105
D.173	Abonnés débiteurs défaillants	106
D.174	Transmission sous forme conventionnelle des renseignements nécessaires à la facturation et à la comptabilité des communications payables à l'arrivée et avec cartes de crédit	106
D.176	Transmission sous forme codée des renseignements nécessaires à la facturation et à la comptabilité des taxes téléphoniques à recouvrer dans le pays d'arrivée	107
D.180	Transmissions radiophoniques et télévisuelles internationales	111
D.190	Transmission sous forme codée des renseignements concernant la comptabilité mensuelle internationale	125
D.195	Paiement des soldes des comptes internationaux de télécommunications	131

Avis applicables sur un plan régional

D.200 R	Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception dans les relations téléphoniques entre pays d'Afrique	135
D.201 R	Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception dans les relations télex entre pays d'Afrique	146
D.300 R	Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception dans les relations téléphoniques entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen	157
D.301 R	Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception dans les relations télex entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen	166

N° de l'Avis		Page
D.302 R	Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception applicables aux télégrammes échangés par l'intermédiaire du service télégraphique public entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen	174
D.303 R	Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception applicables aux transmissions radiophoniques et télévisuelles occasionnelles effectuées entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen	179
D.310 R	Détermination des redevances afférentes à la location à usage privé de circuits internationaux radiophoniques et télévisuels dans les relations entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen	188
D.390 R	Comptabilité dans le service téléphonique international automatique	189
D.391 R	Taxation des communications écoulées par voies de secours	191
D.392 R	Utilisation, par des services publics, de liaisons téléphoniques continentales qui sont leur propriété	191
D.400 R	Taxes de répartition applicables dans les relations téléphoniques entre pays d'Amérique latine	193
D.401 R	Taxes de répartition applicables dans les relations télex entre pays d'Amérique latine	194

FASCICULE II.2

SERVICE TÉLÉPHONIQUE INTERNATIONAL – EXPLOITATION

Avis de la série E (E.100 à E.182)

Exploitation des relations internationales

E.100	Définitions concernant l'exploitation téléphonique internationale	3
E.110	Organisation du réseau téléphonique international	9
E.111	Extension des relations téléphoniques internationales	9
E.112	Dispositions à fixer pour régler le service téléphonique entre deux pays	10
E.114	Fourniture de listes d'abonnés (annuaires et autres systèmes existants)	10
E.115	Service de renseignements concernant les numéros d'appel à l'étranger (assistance à l'annuaire)	11
E.116	Cartes de crédit	15
E.117	Dispositions concernant l'appareil se substituant à l'abonné en son absence	17
E.119	Formation du personnel desservant les positions internationales	18
E.120	Instructions destinées aux usagers du service téléphonique international	19
E.121	Pictogrammes et symboles destinés à venir en aide aux usagers du service téléphonique	25
E.122	Mesures propres à réduire les difficultés rencontrées par les usagers dans le service téléphonique international	29
E.123	Utilisation typographique de symboles et de séparateurs dans les numéros téléphoniques nationaux et internationaux	30

N° de l'Avis		Page
E.125	Enquêtes auprès des usagers du service téléphonique international	35
E.130	Choix des services téléphoniques supplémentaires les plus utiles et les plus souhaitables	47
E.131	Procédures de commande par les abonnés de services téléphoniques supplémentaires . .	48
E.132	Normalisation de certains éléments des procédures de commande de services téléphoni- ques supplémentaires	55
E.140	Principes à observer pour l'exploitation des relations téléphoniques internationales . . .	57
E.141	Instruction sur le service téléphonique international	59
E.142	Délai de réponse des opératrices	60
E.143	Exploitation en service rapide des circuits internationaux	60
E.144	Intérêt de l'exploitation semi-automatique internationale	60
E.145	Intérêt de l'exploitation automatique internationale	61
E.146	Spécialisation des circuits en exploitation manuelle ou semi-automatique	61
E.147	Trafic international de transit en exploitation manuelle	61
E.148	Acheminement du trafic via des centres de transit automatiques	62
E.149	Présentation des données d'acheminement	63
E.150	Publication d'une «liste des voies d'acheminement des communications téléphoniques internationales»	66
E.151	Conversations conférence	69
E.160	Définitions relatives aux plans de numérotage nationaux et au plan de numérotage international	73
E.161	Disposition des chiffres, des lettres et des symboles sur les appareils à cadran et à clavier	76
E.163	Plan de numérotage du service téléphonique international	82
E.170	Débordement — acheminement par voie détournée — réacheminement — répétition automatique de tentative	91
E.171	Plan d'acheminement international	92
E.180	Caractéristiques de la tonalité de numérotation, de la tonalité de retour d'appel, de la tonalité d'occupation, de la tonalité d'encombrement, de la tonalité spéciale d'informa- tion et de la tonalité d'avertissement	93
E.181	Identification par l'utilisateur des tonalités étrangères	97
E.182	Application des tonalités et des annonces enregistrées dans les services téléphoniques .	98
E.200	Dispositions relatives à l'exploitation dans le service mobile maritime	107
E.210	Identification des stations de navire dans les services mobiles maritimes à ondes métriques/décimétriques et par satellite	128
E.211	Procédures de numérotation et plan de numérotage à appliquer dans les services téléphoniques mobiles maritimes en ondes métriques/décimétriques et par satellite . . .	136
<i>Dispositions opérationnelles relatives à la taxation et à la comptabilité dans le service téléphonique international</i>		
E.230	Durée taxable des conversations	147
E.231	Taxation en service automatique des appels aboutissant sur les services spéciaux suivants: abonnements suspendus ou résiliés, lignes transférées	148
E.232	Taxation des communications avec un poste d'abonné renvoyé au service des abonnés absents ou connecté à un appareil se substituant à l'abonné en son absence	148
E.250	Nouveau régime d'établissement des comptes téléphoniques internationaux	149
E.251	«Ancien» régime d'établissement des comptes téléphoniques internationaux	149

N° de l'Avis		Page
E.252	Modalités d'application de la méthode de rémunération forfaitaire définie dans l'Avis D.150 pour rémunérer les Administrations qui mettent leurs installations à la disposition d'autres Administrations	149
E.260	Problèmes techniques fondamentaux concernant la mesure et l'enregistrement des durées de conversation	151
E.261	Dispositifs de mesure et d'enregistrement de la durée des conversations	154
E.270	Comptes téléphoniques mensuels	157
E.275	Transmission sous forme codée des renseignements concernant la comptabilité mensuelle internationale	157
E.276	Transmission, sous forme codée, des renseignements nécessaires à la facturation et à la comptabilité des taxes téléphoniques à recouvrer dans le pays d'arrivée	157
E.277	Transmission sous forme conventionnelle des renseignements nécessaires à la facturation et à la comptabilité des communications payables à l'arrivée et avec cartes de crédit	157
<i>Utilisation du réseau téléphonique international pour des applications non téléphoniques</i>		
E.300	Affectation spéciale de circuits normalement utilisés pour le trafic téléphonique en service automatique	161
E.320	Accélération de l'établissement et de la libération des communications phototélégraphiques	163
E.323	Règles pour les communications phototélégraphiques établies sur des circuits normalement utilisés pour le trafic téléphonique	164

FASCICULE II.3

SERVICE TÉLÉPHONIQUE INTERNATIONAL – GESTION DU RÉSEAU INGÉNIERIE DU TRAFIC

Avis de la série E (E.401 à E.427)

Gestion du réseau téléphonique international et contrôle de la qualité du service

E.401	Statistiques du service téléphonique international (nombre de circuits en service et trafic)	3
E.410	Gestion du réseau international – planification et procédures	5
E.420	Contrôle de la qualité du service téléphonique international – considérations générales	15
E.421	Observations de la qualité de service	16
E.422	Observations de la qualité du service téléphonique international de départ	21
E.423	Observations du trafic établi par les opératrices	25
E.424	Appels d'essai	28
E.426	Directives générales concernant le pourcentage de tentatives d'appel efficaces qui devrait être respecté dans le cas des communications téléphoniques internationales . . .	30
E.427	Collecte et analyse statistique des données spéciales d'observation de la qualité du service téléphonique pour évaluer les difficultés éprouvées par les usagers en exploitation automatique internationale	31

Ingenierie du trafic

E.500	Mesure et enregistrement du trafic	37
E.502	Prévision du trafic téléphonique international	41
E.510	Détermination du nombre de circuits en exploitation manuelle	53
E.520	Détermination du nombre de circuits nécessaires (sans possibilité de débordement automatique) en exploitation automatique et semi-automatique	55
E.521	Calcul du nombre de circuits dans un faisceau écouant du trafic de débordement	57
E.522	Nombre de circuits dans un faisceau à utilisation élevée	67
E.523	Schémas types de distribution du trafic dans le cas de courants de trafic internationaux	71
E.540	Qualité globale d'écoulement du trafic sur la partie internationale d'une connexion internationale	77
E.541	Qualité globale d'écoulement du trafic international (d'abonné à abonné)	78
E.543	Qualité d'écoulement du trafic téléphonique dans les centres analogiques/numériques internationaux	81

FASCICULE II.4**EXPLOITATION ET TARIFICATION DES SERVICES DE TÉLÉGRAPHIE
ET DE TÉLÉMATIQUE****Avis de la série F****Exploitation et tarification des services de télégraphie et de télématique***Méthodes d'exploitation pour le service télégraphique public international*

F.1	Dispositions applicables à l'exploitation du service public international des télégrammes	5
F.2	Instructions pour l'exploitation du service télégraphique public international	78
F.10	Objectif de taux d'erreur sur les caractères pour les communications télégraphiques exploitées par appareils arithmiques à cinq moments	79

Le réseau gentex

F.20	Le service gentex international	81
F.21	Composition d'indicatifs pour le service gentex international	85
F.23	Qualité d'écoulement de trafic pour les circuits internationaux à grande distance du service gentex	88
F.24	Qualité moyenne d'écoulement de trafic de pays à pays pour le service gentex	88

Le système à retransmission de télégrammes

F.30	Emploi à des fins spéciales de diverses séquences de combinaisons	91
F.31	Système à retransmission de télégrammes	93

Tarifification et comptabilité pour le service des télégrammes public international

F.41	Le service des comptes transférés dans les services télégraphiques	103
F.42	Taxation, comptabilité et remboursements dans le service des télégrammes public international	109
F.43	Transmission sous forme codée des renseignements concernant la comptabilité mensuelle internationale	119
F.45	Avis régionaux sur la tarification concernant le service télégraphique public international	119
F.51	Procédure comptable à appliquer dans le cas du remplacement d'un circuit support de télégraphie harmonique par un autre, d'itinéraire différent	119

Télex

F.60	Dispositions relatives à l'exploitation du service télex international	121
F.61	Durée taxable d'une communication télex	136
F.62	Exploitation duplex dans le service télex	138
F.63	Facilités supplémentaires dans le service télex international	139
F.64	Détermination du nombre de circuits télex internationaux nécessaires à l'écoulement d'un volume de trafic donné	140
F.65	Délai de réponse des opérateurs des positions télex internationales	145
F.66	Avis régionaux sur la tarification concernant le service télex international	146
F.67	Taxation et comptabilité dans le service télex international	146
F.68	Constitution du réseau intercontinental automatique pour le service télex	158
F.69	Plan des codes télex de destination	164
F.70	Contrôle de la qualité du service télex international	168
F.71	Interconnexion de réseaux privés de téléimprimeurs et du réseau télex	170
F.79	Instruction pour l'exploitation du service télex international	172

Services phototélégraphiques

F.80	Dispositions relatives aux phototélégrammes	173
F.80 bis	Dispositions relatives aux communications phototélégraphiques privées	178
F.82	Règles pour les communications phototélégraphiques établies sur des circuits normalement utilisés pour le trafic téléphonique	180
F.83	Tarif des phototélégrammes et taxation des communications phototélégraphiques privées	183
F.84	Règles pour les communications phototélégraphiques établies sur les circuits radioélectriques ou sur des circuits radioélectriques et métalliques combinés	186
F.85	Règles pour les communications phototélégraphiques internationales à multiples destinations	192

Statistiques et publications des services télégraphiques internationaux

F.91	Statistique générale des services télégraphiques	199
F.92	Codes de service	200
F.93	Tableau d'acheminement pour les bureaux participant au service gentex	202
F.95	Tableau des relations et du trafic télex internationaux	203
F.96	Liste des indicateurs de destination	205

Services de télécommunications loués et à heures fixes

F.100	Service de radiocommunications à heures fixes	207
-------	---	-----

Service mobile maritime

F.110	Dispositions relatives à l'exploitation dans le service mobile maritime	209
F.111	Taxation, comptabilité et remboursement dans le service mobile maritime	226
F.112	Objectifs de qualité des transmissions télégraphiques arithmiques à 50 bauds dans le service mobile maritime par satellite	241
F.120	Identification des stations de navire dans les services mobiles maritimes à ondes métriques/décimétriques et par satellite	242
F.121	Plan de numérotage et procédures de numérotation applicables au service radiotélex dans les services mobiles maritimes	247
F.130	Indicatifs dans le service maritime	257
F.131	Codes de service radiotélex	259
F.132	Procédures d'utilisation des systèmes avec enregistrement et retransmission dans les services mobiles maritimes pour les appels en provenance d'un navire	260

Services publics de télécopie

F.160	Dispositions générales relatives à l'exploitation des services publics internationaux de télécopie	265
F.170	Dispositions relatives à l'exploitation du service public international de télécopie entre bureaux publics (bureaufax)	270
F.180	Dispositions relatives à l'exploitation du service public international de télécopie entre postes d'abonnés	277

Télétext

F.200	Service télétext	281
-------	----------------------------	-----

Vidéotex

F.300	Service vidéotex	301
-------	----------------------------	-----

FASCICULE III.1

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES COMMUNICATIONS ET DES CIRCUITS TÉLÉPHONIQUES INTERNATIONAUX

Avis de la série G (G.101 à G.171)

N° de l'Avis		Page
	<i>Caractéristiques générales des communications téléphoniques internationales et des circuits téléphoniques internationaux</i>	
G.101	Le plan de transmission	3
G.102	Objectifs et recommandations pour la qualité de transmission	17
G.103	Communications fictives de référence	20
G.104	Communications fictives de référence (réseau numérique)	28
G.105	Communication fictive de référence pour les études relatives à la diaphonie	30
G.106	Concepts, termes et définitions intéressant les études sur la disponibilité et la fiabilité	35
G.111	Equivalents de référence corrigés (ERC) dans une communication internationale	55
G.113	Réductions de qualité de transmission	64
G.114	Temps de propagation moyen dans un sens	70
G.117	Dissymétrie par rapport à la terre du point de vue de la transmission	73
G.120	Caractéristiques de transmission des réseaux nationaux	88
G.121	Equivalents de référence corrigés (ERC) des systèmes nationaux	90
G.122	Influence des réseaux nationaux sur la stabilité et les affaiblissements de l'écho dans les systèmes nationaux	102
G.123	Bruits de circuit dans les réseaux nationaux	112
G.125	Caractéristiques des circuits nationaux établis sur des systèmes à courants porteurs	116
G.131	Stabilité et échos	116
G.132	Distorsion d'affaiblissement	125
G.133	Distorsion de temps de propagation de groupe	126
G.134	Diaphonie linéaire	127
G.135	Erreur sur la fréquence restituée	128
G.141	Affaiblissements, niveaux relatifs et distorsion d'affaiblissement	129
G.142	Caractéristiques de transmission des centraux	130
G.143	Bruit de circuit et utilisation de compresseurs-extenseurs	134
G.151	Objectifs généraux de qualité de fonctionnement applicables à tous les circuits internationaux et nationaux de prolongement modernes	137
G.152	Caractéristiques particulières des circuits à grande distance ne dépassant pas une longueur de 2500 km	142
G.153	Caractéristiques particulières des circuits internationaux de longueur supérieure à 2500 km	143
G.161	Suppresseurs d'écho pour circuits à temps de propagation court ou long	145
G.162	Caractéristiques des compresseurs-extenseurs pour la téléphonie	146
G.163	Systèmes de concentration des communications	152
G.164	Suppresseurs d'écho	154
G.165	Compensateurs d'écho	182
G.171	Caractéristiques de transmission des circuits loués faisant partie d'un réseau téléphonique à usage privé	193

FASCICULE III.2

SYSTÈMES INTERNATIONAUX ANALOGIQUES A COURANTS PORTEURS – CARACTÉRISTIQUES DES MOYENS DE TRANSMISSION

Avis de la série G (G.211 à G.651)

N° de l'Avis		Page
<i>Caractéristiques générales communes à tous les systèmes analogiques à courants porteurs</i>		
G.211	Constitution d'une liaison à courants porteurs	3
G.212	Circuits fictifs de référence	10
G.213	Interconnexion de systèmes dans une station principale et répéteurs	12
G.214	Stabilité en ligne de systèmes en câble	16
G.215	Circuit fictif de référence de 5000 km	17
G.221	Recommandations globales relatives aux systèmes à courants porteurs	18
G.222	Objectifs de bruit pour les projets de construction des systèmes à courants porteurs de 2500 km	19
G.223	Hypothèses pour le calcul du bruit sur les circuits fictifs de référence pour la téléphonie	23
G.224	Valeur maximale admissible pour le niveau absolu de puissance d'une impulsion de signalisation	31
G.225	Recommandations relatives à la précision des fréquences porteuses	32
G.226	Bruit sur une liaison réelle	33
G.227	Signal téléphonique conventionnel	34
G.228	Mesure du bruit de circuit sur les systèmes en câble avec un signal de charge constitué par un bruit erratique à spectre uniforme	37
G.229	Modulation non désirée et gigue de phase	48
G.230	Méthode de mesure du bruit produit par les équipements de modulation et les filtres de transfert	49
G.231	Agencement des équipements de transmission	53
G.232	Équipements terminaux à 12 voies	54
G.233	Recommandations relatives aux équipements de modulation	65
G.234	Équipements terminaux à 8 voies	74
G.235	Équipements terminaux à 16 voies	74
G.241	Ondes pilotes de groupe primaire, de groupe secondaire, etc.	76
G.242	Transfert des groupes primaires, secondaires, etc.	82
G.243	Protection et suppression des ondes pilotes et des ondes additionnelles de mesure aux points de transfert	88
<i>Caractéristiques spécifiques des systèmes téléphoniques internationaux analogiques à courants porteurs sur lignes métalliques</i>		
G.311	Caractéristiques générales des systèmes procurant 12 circuits téléphoniques à courants porteurs sur une paire de fils aériens	93
G.312	Répéteurs intermédiaires pour systèmes à courants porteurs sur lignes en fils aériens conformes à l'Avis G.311	98

N° de l'Avis		Page
G.313	Lignes en fils aériens utilisables avec des systèmes à courants porteurs à 12 voies	99
G.314	Caractéristiques générales des systèmes procurant huit circuits téléphoniques à courants porteurs sur une paire de fils aériens	101
G.322	Caractéristiques générales recommandées pour les systèmes sur paires symétriques en câble	102
G.323	Systèmes types sur paires symétriques en câble utilisant des transistors	109
G.324	Caractéristiques générales recommandées pour les systèmes sur paires symétriques en câble utilisant des tubes à vide	111
G.325	Caractéristiques générales recommandées pour les systèmes procurant 12 circuits téléphoniques à courants porteurs sur une paire symétrique en câble [dits systèmes (12 + 12)]	111
G.326	Systèmes types sur une paire symétrique en câble [dits systèmes (12 + 12)]	115
G.327	Systèmes procurant 12 circuits téléphoniques à courants porteurs sur une paire symétrique en câble [dits systèmes (12 + 12)] utilisant des tubes à vide	117
G.332	Systèmes à 12 MHz sur paires coaxiales normalisées 2,6/9,5 mm	117
G.333	Systèmes à 60 MHz sur paires coaxiales normalisées 2,6/9,5 mm	125
G.334	Systèmes à 18 MHz sur paires coaxiales normalisées de 2,6/9,5 mm	134
G.337	Caractéristiques générales des systèmes sur paires coaxiales 2,6/9,5 mm	142
G.338	Système à 4 MHz sur paires coaxiales normalisées 2,6/9,5 mm utilisant des tubes à vide	142
G.339	Systèmes à 12 MHz sur paires coaxiales normalisées 2,6/9,5 mm utilisant des tubes à vide	143
G.341	Systèmes à 1,3 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm	143
G.343	Systèmes à 4 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm	147
G.344	Systèmes à 6 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm	150
G.345	Systèmes à 12 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm	152
G.346	Systèmes à 18 MHz sur paires coaxiales normalisées de 1,2/4,4 mm	152
G.352	Interconnexion de systèmes à courants porteurs sur paires coaxiales de types différents	153
G.356	Systèmes à (120 + 120) voies sur une paire coaxiale unique	156
G.361	Systèmes procurant trois circuits téléphoniques à courants porteurs sur une paire de fils aériens	158
G.371	Systèmes MRF à courants porteurs en câble sous-marin	162
 <i>Caractéristiques générales des systèmes téléphoniques internationaux sur faisceaux hertziens ou à satellites et interconnexion avec les systèmes sur lignes métalliques. Coordination de la radiotéléphonie et de la téléphonie</i>		
G.411	Emploi de faisceaux hertziens pour procurer des circuits téléphoniques internationaux	165
G.412	Equipements terminaux des systèmes sur faisceaux hertziens incorporés au réseau général de télécommunications	166
G.421	Méthodes d'interconnexion	166
G.422	Interconnexion aux fréquences vocales	167
G.423	Interconnexion dans la bande de base de faisceaux hertziens à multiplexage par répartition en fréquence	168
G.431	Circuits fictifs de référence pour les faisceaux hertziens à multiplexage par répartition en fréquence	175

N° de l'Avis		Page
G.433	Circuit fictif de référence pour faisceaux hertziens transhorizon avec multiplexage par répartition en fréquence	176
G.434	Circuit fictif de référence pour systèmes de télécommunications par satellite	176
G.441	Bruit de circuit admissible sur les faisceaux hertziens à multiplexage par répartition en fréquence	177
G.442	Objectifs de bruit pour les projets de construction des faisceaux hertziens à l'extrémité d'un circuit fictif de référence, au point de vue de la transmission télégraphique	178
G.444	Puissance de bruit admissible sur le circuit fictif de référence pour faisceaux hertziens transhorizon avec multiplexage par répartition en fréquence	179
G.445	Objectifs de bruit pour les projets de construction des systèmes de télécommunication par satellite	179
G.451	Liaisons radiotéléphoniques dans les circuits téléphoniques internationaux	179
G.453	Système de transmission amélioré pour circuits radiotéléphoniques sur ondes décimétriques	181
G.464	Principes des dispositifs employés pour assurer le secret des conversations radiotéléphoniques	181
G.471	Conditions requises pour la connexion des stations radiotéléphoniques mobiles avec les lignes téléphoniques internationales	182
G.473	Interconnexion d'un système mobile maritime à satellites avec le service téléphonique international à commutation automatique; considérations relatives à la transmission	182

Circuits à fréquences vocales

G.541	Spécification des longueurs de fabrication des câbles de télécommunication chargés	194
G.542	Spécification des bobines de charge pour câbles de télécommunication chargés	194
G.543	Spécification des sections d'amplification de câbles de télécommunication chargés	194
G.544	Spécification des installations terminales et des stations de répéteurs intermédiaires	194

Caractéristiques des moyens de transmission

G.601	Terminologie des câbles	195
G.611	Caractéristiques des paires symétriques en câble pour transmission analogique	200
G.612	Caractéristiques des paires symétriques en câble conçues pour la transmission de systèmes à débit binaire de l'ordre de 6 à 34 Mbit/s	204
G.621	Caractéristiques des paires coaxiales du type 0,7/2,9 mm en câble	209
G.622	Caractéristiques des paires coaxiales du type 1,2/4,4 mm en câble	212
G.623	Caractéristiques des paires coaxiales du type 2,6/9,5 mm en câble	218
G.631	Types de câbles sous-marins à utiliser pour des systèmes où les fréquences transmises en ligne ne dépassent pas environ 45 MHz	224
G.641	Diamètres des guides d'ondes	225
G.651	Caractéristiques des câbles à fibres optiques à gradient d'indice (50/125 µm)	226

FASCICULE III.3

RÉSEAUX NUMÉRIQUES – SYSTÈMES DE TRANSMISSION ET ÉQUIPEMENT DE MULTIPLEXAGE

Avis de la série G (G.701 à G.941)

N° de l'Avis		Page
	<i>Aspects généraux des systèmes de transmission numérique; équipements terminaux</i>	
G.701	Champ d'application des Avis des séries G.700, G.800 et G.900	3
G.702	Vocabulaire relatif à la modulation par impulsions et codage (MIC) et à la transmission numérique	6
G.703	Caractéristiques générales des jonctions	34
G.704	Maintenance des réseaux numériques	63
G.705	Réseau numérique avec intégration des services (RNIS)	65
G.711	Modulation par impulsions et codage (MIC) des fréquences vocales	67
G.712	Caractéristiques de qualité des voies MIC aux fréquences vocales	74
G.721	Conduits numériques fictifs de référence	82
G.722	Interconnexion de conduits numériques appliquant des techniques différentes	84
G.731	Équipement de multiplexage MIC primaire pour fréquences vocales	85
G.732	Caractéristiques des équipements de multiplexage MIC primaire fonctionnant à 2048 kbit/s	86
G.733	Caractéristiques des équipements de multiplexage MIC primaire fonctionnant à 1544 kbit/s	93
G.734	Caractéristiques de la structure de trame dans les conduits à 2048 kbit/s aboutissant à des centraux numériques	97
G.735	Caractéristiques nécessaires pour l'aboutissement de conduits à 1544 kbit/s à un central numérique	100
G.736	Caractéristiques de l'équipement de multiplexage numérique synchrone fonctionnant à 1544 kbit/s	101
G.737	Caractéristiques d'un équipement de multiplexage MIC primaire fonctionnant à 2048 kbit/s et permettant l'accès numérique synchrone à 64 kbit/s	105
G.738	Caractéristiques d'un équipement de multiplexage numérique synchrone fonctionnant à 2048 kbit/s	109
G.739	Caractéristiques d'un équipement avec accès externe fonctionnant à 2048 kbit/s et permettant l'accès numérique synchrone à 64 kbit/s	114
G.741	Considérations générales sur les équipements de multiplexage du deuxième ordre	119
G.742	Équipement de multiplexage numérique du deuxième ordre fonctionnant à 8448 kbit/s avec justification positive	124
G.743	Équipement de multiplexage numérique du deuxième ordre fonctionnant à 6312 kbit/s avec justification positive	128
G.744	Équipement de multiplexage MIC du deuxième ordre fonctionnant à 8448 kbit/s	132
G.745	Équipement de multiplexage numérique du deuxième ordre fonctionnant à 8448 kbit/s avec justification positive/nulle/négative	138
G.746	Caractéristiques de la structure de trame dans les conduits à 8448 kbit/s aboutissant à des centraux numériques	142

N° de l'Avis		Page
G.751	Équipements de multiplexage numériques fonctionnant au débit binaire du troisième ordre de 34 368 kbit/s et au débit binaire du quatrième ordre de 139 264 kbit/s et utilisant la justification positive	144
G.752	Caractéristiques des équipements de multiplexage numériques fondés sur un débit binaire du deuxième ordre (6312 kbit/s) utilisant une justification positive	156
G.753	Équipement de multiplexage numérique du troisième ordre à 34 368 kbit/s utilisant la justification positive/nulle/négative	163
G.754	Multiplex numérique du quatrième ordre à 139 264 kbit/s utilisant la justification positive/nulle/négative	167
G.791	Considérations générales sur les équipements de transmultiplexage	170
G.792	Caractéristiques communes à tous les équipements de transmultiplexage	171
G.793	Caractéristiques des équipements de transmultiplexage à 60 voies	180
<i>Réseaux numériques</i>		
G.811	Qualité de fonctionnement des horloges destinées à l'exploitation en mode plésiochrone de liaisons numériques internationales	189
G.821	Taux d'erreur sur une communication numérique internationale faisant partie d'un réseau numérique avec intégration des services	193
G.822	Objectifs de limitation du taux de glissement commandé dans une communication numérique internationale	196
<i>Systèmes de transmission de ligne numérique</i>		
G.901	Considérations générales sur les sections de ligne numérique et les systèmes de ligne numérique	199
G.911	Sections de ligne numérique et systèmes de ligne numérique en câble fonctionnant à 1544 kbit/s	201
G.912	Sections de ligne numérique et systèmes de ligne numérique en câble fonctionnant à 2048 kbit/s	203
G.913	Sections de ligne numérique et systèmes de ligne numérique en câble fonctionnant à 6312 kbit/s	206
G.914	Sections de ligne numérique et systèmes de ligne numérique fonctionnant à 8448 kbit/s	207
G.915	Sections de ligne numérique et systèmes de ligne numérique en câble fonctionnant à 32 064 kbit/s	209
G.916	Sections de ligne numérique et systèmes de ligne numérique en câble fonctionnant à 34 368 kbit/s	210
G.917	Sections de ligne numérique et systèmes de ligne numérique en câble fonctionnant à 44 736 kbit/s	213
G.918	Sections de ligne numérique et systèmes de ligne numérique en câble fonctionnant à 139 264 kbit/s	214
G.921	Sections de ligne numérique et systèmes de ligne numérique en câble fonctionnant à 3152 kbit/s	216
G.922	Système en ligne numérique fonctionnant à 564 992 kbit/s sur paires coaxiales	218
G.941	Systèmes en ligne numérique sur des supports de transmission MRF	225

FASCICULE III.4

UTILISATION DES LIGNES POUR LA TRANSMISSION DES SIGNAUX AUTRES QUE TÉLÉPHONIQUES TRANSMISSIONS RADIOPHONIQUES ET TÉLÉVISUELLES

Avis de la série H

Utilisation des lignes pour la transmission de signaux autres que téléphoniques, tels que signaux télégraphiques, de fac-similé (télécopie), de données, etc.

N° de l'Avis		Page
<i>Caractéristiques des canaux de transmission pour des usages autres que téléphoniques</i>		
H.11	Caractéristiques des circuits du réseau téléphonique commuté	5
H.12	Caractéristiques des circuits loués du type téléphonique	6
H.13	Appareil de mesure des bruits impulsifs sur des circuits de type téléphonique	13
H.14	Caractéristiques des liaisons en groupe primaire pour la transmission de signaux à large spectre	13
H.15	Caractéristiques des liaisons en groupe secondaire pour la transmission de signaux à large spectre	18
H.16	Caractéristiques d'un appareil de mesure du bruit impulsif pour la transmission de données à large bande	20
<i>Emploi de circuits du type téléphonique pour la télégraphie harmonique</i>		
H.21	Constitution et terminologie des systèmes internationaux de télégraphie harmonique . .	25
H.22	Conditions imposées aux liaisons internationales pour télégraphie harmonique (à 50, 100 ou 200 bauds)	26
H.23	Caractéristiques essentielles des équipements de télégraphie utilisés dans les systèmes internationaux de télégraphie harmonique	32
<i>Emploi de circuits téléphoniques ou de câbles téléphoniques pour divers types de transmission télégraphique ou pour des transmissions simultanées</i>		
H.32	Communications télégraphiques et téléphoniques simultanées sur un circuit du type téléphonique	35
H.34	Subdivision de la bande de fréquences d'un circuit de type téléphonique entre la télégraphie et d'autres services	36
<i>Emploi de circuits du type téléphonique pour la télégraphie fac-similé (télécopie)</i>		
H.41	Transmissions phototélégraphiques sur les circuits du type téléphonique	39
H.42	Portée des transmissions phototélégraphiques sur circuits du type téléphonique	42
H.43	Transmission de documents par fac-similé (télécopie) sur circuits de type téléphonique loués	45
<i>Caractéristiques des signaux de données</i>		
H.51	Niveaux de puissance pour la transmission de données sur des circuits téléphoniques .	47
H.52	Transmission des signaux à large spectre (données, fac-similé, etc.) sur des liaisons à large bande en groupe primaire	49
H.53	Transmission des signaux à large spectre (données, etc.) sur des liaisons à large bande en groupe secondaire	50

Caractéristiques des systèmes visiophoniques

H.61	Systèmes visiophoniques	51
------	-----------------------------------	----

Avis de la série J**Transmissions radiophoniques et télévisuelles***Recommandations générales relatives aux circuits pour transmissions radiophoniques*

J.11	Circuits fictifs de référence pour transmissions radiophoniques	57
J.12	Types de circuits pour transmissions radiophoniques établis sur le réseau téléphonique international	59
J.13	Définitions pour les circuits radiophoniques internationaux	60
J.14	Niveaux relatifs et impédances sur une communication radiophonique internationale	63
J.15	Réglage et surveillance d'une communication radiophonique internationale	66
J.16	Mesure du bruit pondéré sur les circuits pour transmissions radiophoniques	68
J.17	Préaccentuation utilisée sur les circuits pour transmissions radiophoniques établis sur des liaisons en groupe primaire	75
J.18	Diaphonie sur les circuits pour transmissions radiophoniques établis sur des systèmes à courants porteurs	76
J.19	Signal d'essai conventionnel simulant les signaux de transmissions radiophoniques pour la mesure du brouillage causé à d'autres voies	79

Caractéristiques de fonctionnement des circuits pour transmissions radiophoniques

J.21	Caractéristiques de fonctionnement des circuits pour transmissions radiophoniques du type à 15 kHz	81
J.22	Caractéristiques de fonctionnement des circuits pour transmissions radiophoniques du type à 10 kHz	87
J.23	Caractéristiques des circuits à bande étroite pour transmissions radiophoniques	92

Caractéristiques des équipements et des lignes utilisés pour établir des circuits pour transmissions radiophoniques

J.31	Caractéristiques des équipements et des lignes utilisés pour établir des circuits pour transmissions radiophoniques à 15 kHz	97
J.32	Caractéristiques des équipements et des lignes utilisés pour établir des circuits pour transmissions radiophoniques à 10 kHz	113
J.33	Caractéristiques des équipements et des lignes utilisés pour établir des circuits pour transmissions radiophoniques à 6,4 kHz	114
J.34	Caractéristiques des équipements utilisés pour établir des circuits pour transmissions radiophoniques à 7 kHz	115

Caractéristiques des circuits pour transmissions télévisuelles

J.61	Qualité de transmission des circuits de télévision destinés à être utilisés dans les communications internationales	119
J.62	Valeur unique du rapport signal/bruit pour tous les systèmes de télévision	119
J.63	Insertion de signaux d'essai dans l'intervalle de suppression de trame de signaux de télévision monochrome et de télévision en couleur	119

N° de l'Avis		Page
J.64	Définitions des paramètres pour la mesure automatique des signaux d'insertion pour la télévision	120
J.65	Utilisation d'un signal d'essai normalisé comme charge conventionnelle sur une voie de télévision	120
J.66	Transmission d'un signal son associé à un signal analogique de télévision en multiplexage par répartition dans le temps dans l'impulsion de synchronisation de ligne . . .	120
<i>Caractéristiques générales des systèmes pour transmissions télévisuelles sur lignes métalliques et interconnexion avec les faisceaux hertziens</i>		
J.73	Emploi d'un système à 12 MHz pour la transmission simultanée de téléphonie et de télévision	121
J.74	Méthodes de mesure des caractéristiques de transmission des équipements de modulation	126
J.75	Interconnexion de systèmes pour transmissions télévisuelles sur paire coaxiale et sur faisceau hertzien	127
J.77	Caractéristiques des signaux de télévision transmis sur les systèmes à 18 MHz et à 60 MHz	128

TOME IX

PROTECTION

Avis de la série K

Protection contre les perturbations

K.1	Mise à la terre d'un circuit téléphonique à fréquences vocales en câble	3
K.2	Protection des systèmes de téléalimentation des répéteurs contre les perturbations dues aux lignes électriques voisines	4
K.3	Troubles provoqués par des signaux à fréquences vocales injectés dans un réseau de distribution d'énergie	4
K.4	Perturbations causées à la signalisation	4
K.5	Emploi conjoint de poteaux pour les télécommunications et pour la distribution d'électricité	5
K.6	Précautions à prendre aux croisements	5
K.7	Dispositifs de protection contre les chocs acoustiques	7
K.8	Séparation, dans le sol, des installations de télécommunications et des installations de transport d'énergie	8
K.9	Protection du personnel et des installations de télécommunications contre un gradient de potentiel élevé dans le sol, dû à une ligne de traction électrique voisine	10
K.10	Dissymétrie des installations de télécommunications	11
K.11	Protection contre les surtensions	11
K.12	Spécifications concernant les conditions auxquelles doivent satisfaire les parafoudres comportant des électrodes dans une atmosphère gazeuse et destinés à la protection des installations de télécommunications	15

N° de l'Avis		Page
K.13	Tensions induites dans les câbles à conducteurs isolés au moyen de matière plastique	28
K.14	Emploi d'un écran métallique sur les câbles à revêtement en matière plastique	29
K.15	Protection des installations de téléalimentation et des répéteurs de ligne contre les coups de foudre et les perturbations dues aux lignes électriques voisines	30
K.16	Méthodes simplifiée de calcul pour évaluer les effets d'induction magnétique des lignes électriques sur les répéteurs téléalimentés des systèmes de télécommunications sur paires coaxiales	33
K.17	Essais à exécuter sur des répéteurs téléalimentés à composants à état solide pour vérifier l'efficacité des mesures de protection contre les perturbations extérieures	55
K.18	Méthode de calcul des tensions induites par les émissions radioélectriques et méthode de réduction des perturbations	62
K.19	Utilisation de tranchées, canalisations communes aux câbles de télécommunications et aux câbles électriques	77

Avis de la série L

Protection des enveloppes de câble et de poteaux

L.1	Protection contre la corrosion	81
L.2	Imprégnation des poteaux en bois	81
L.3	Armure des câbles	81
L.4	Enveloppes de câble en aluminium	84
L.5	Réalisation d'enveloppes de câble en métaux autres que le plomb ou l'aluminium	86
L.6	Méthodes de maintien des câbles sous pression gazeuse	87
L.7	Application de la protection cathodique commune	87
L.8	Corrosion provoquée par des courants alternatifs	89

FASCICULE IV.1

**MAINTENANCE – PRINCIPES GÉNÉRAUX – SYSTÈMES INTERNATIONAUX
A COURANTS PORTEURS –
CIRCUITS TÉLÉPHONIQUES INTERNATIONAUX**

Avis de la série M (M.10 à M.761)

Introduction

M.10	Recommandation générale relative à la maintenance	3
M.15	Problèmes de maintenance que posent les nouveaux systèmes	3
M.25	Limites de réglage et de maintenance	3
M.50	Vocabulaire	4

Généralités

M.70	Principes directeurs pour l'organisation générale de la maintenance pour les circuits internationaux de type téléphonique	5
M.80	Stations directrices	6
M.82	Station directrice pour circuit loué ou circuit spécial	8
M.90	Stations sous-directrices	9
M.92	Station sous-directrice pour circuit loué ou circuit spécial	11
M.95	Centre de maintenance de la transmission pour la ligne internationale (CMT-LI)	12
M.97	Echange de renseignements relatifs aux points de contact pour la maintenance des circuits internationaux loués ou spéciaux	13
M.98	Echange de renseignements relatifs aux points de contact pour la maintenance des groupes primaires, secondaires, etc. et du système de transmission	15
M.100	Circuits de service	17
M.110	Essai des circuits	20
M.130	Procédures à suivre pour la localisation et la relève des dérangements en matière de transmission	22
M.140	Désignation des circuits, groupes, etc., internationaux	30
M.150	Programme de maintenance périodique pour les circuits téléphoniques publics internationaux	37
M.160	Stabilité de la transmission	46
M.201	Rétablissement du trajet de transmission pour la protection du service	49
M.221	Echange de renseignements concernant les interruptions prévues des systèmes de transmission	52

Systèmes internationaux à courants porteurs

M.300	Définitions relatives aux systèmes internationaux à courants porteurs	55
M.320	Repérage des voies téléphoniques à l'intérieur d'un groupe primaire	60
M.330	Repérage des groupes primaires à l'intérieur d'un groupe secondaire	62
M.340	Repérage des groupes secondaires à l'intérieur d'un groupe tertiaire	62
M.350	Repérage des groupes tertiaires à l'intérieur d'un groupe quaternaire	63
M.380	Repérage dans les systèmes sur paires coaxiales	63
M.390	Repérage dans les systèmes sur paires symétriques en câble	69
M.400	Repérage dans les systèmes sur faisceaux hertziens ou sur lignes en fils aériens	72
M.450	Mise en service d'un nouveau système international à courants porteurs	72
M.460	Mise en service de liaisons internationales en groupe primaire, secondaire, etc.	80
M.470	Etablissement et réglage des voies d'un groupe primaire international	96
M.500	Maintenance périodique des sections de régulation de ligne	97
M.510	Rerèglage à la valeur nominale d'une section de régulation de ligne (sur paires symétriques, paires coaxiales ou faisceau hertzien)	99
M.520	Maintenance périodique des liaisons internationales en groupe primaire, secondaire, etc.	99
M.530	Rerèglage à la valeur nominale d'une liaison internationale en groupe primaire, secondaire, etc.	100
M.535	Procédures spéciales de maintenance pour les liaisons en groupe primaire et secondaire unidirectionnelles à destinations multiples (MU)	101
M.540	Maintenance périodique des générateurs de courants porteurs et d'ondes pilotes	102

Circuits téléphoniques internationaux

M.560	Equivalent du circuit	105
M.570	Constitution du circuit; échange préliminaire de renseignements	106
M.580	Etablissement et réglage d'un circuit international de téléphonie publique	108
M.590	Etablissement d'un circuit équipé d'un compresseur-extenseur	117
M.600	Organisation des mesures périodiques de maintenance sur les circuits	117
M.610	Périodicité des mesures de maintenance sur les circuits	118
M.620	Modalités d'exécution des mesures périodiques sur les circuits	120
M.630	Application à la maintenance des circuits des méthodes graphiques de contrôle	122
M.640	Connexions en quatre fils établies par commutation et mesures sur circuits à quatre fils	123
M.650	Mesures périodiques à effectuer en ligne sur les répéteurs des circuits ou sections de circuits à fréquences vocales	126
M.660	Essais périodiques en station des supprimeurs d'écho répondant aux dispositions de l'Avis G.161 du Tome III du Livre orange	127
M.670	Maintenance d'un circuit équipé d'un compresseur-extenseur	129
M.675	Réglage et maintenance de circuits internationaux établis appel par appel (assignation en fonction de la demande)	130
M.700	Définitions pour l'organisation de la maintenance	134
M.710	Organisation générale de la maintenance pour le service automatique et semi-automatique international	136
M.715	Service de signalisation des dérangements sur les circuits	140
M.716	Service de signalisation des dérangements dans le réseau	141
M.717	Centre pour les essais de la transmission	143
M.718	Centre pour les essais de la signalisation de ligne	144
M.719	Centre pour les essais de la commutation et de la signalisation entre enregistreurs	144
M.720	Centre d'analyse du réseau	146
M.721	Service collectant les informations relatives à la disponibilité des systèmes	147
M.722	Centre de gestion du réseau	148
M.723	Station directrice de circuit	149
M.724	Station sous-directrice de circuit	150
M.725	Centre de commande de rétablissement du service	151
M.728	Directives pour la coopération entre les divers éléments fonctionnels de maintenance	152
M.730	Méthodes de maintenance	157
M.731	Essais subjectifs	161
M.732	Essais et mesures périodiques de maintenance de la signalisation et de la commutation	162
M.733	Mesures périodiques de maintenance de la transmission sur les circuits automatiques ou semi-automatiques	162
M.734	Echange de renseignements sur les appareils d'essai d'arrivée dans les centres internationaux de commutation	163

Systèmes de signalisation sur voie commune

M.760	Liaison de transfert pour le système de signalisation n° 6 sur voie commune	167
M.761	Etablissement et réglage d'une liaison de transfert pour système de signalisation n° 6 sur voie commune (version analogique)	171

FASCICULE IV.2

MAINTENANCE DES CIRCUITS INTERNATIONAUX UTILISÉS POUR LA TRANSMISSION DE TÉLÉGRAPHIE HARMONIQUE OU DE FAC-SIMILÉ ET DES CIRCUITS INTERNATIONAUX LOUÉS

Avis de la série M (M.800 à M.1235)

N° de l'Avis		Page
	<i>Circuits internationaux utilisés pour la transmission de télégraphie harmonique ou de fac-similé</i>	
M.800	Utilisation de circuits pour la télégraphie harmonique	3
M.810	Etablissement et réglage d'une liaison internationale pour télégraphie harmonique pour les circuits télégraphiques publics (taux de modulation: 50, 100 et 200 bauds)	6
M.820	Périodicité des mesures de maintenance sur les liaisons internationales de télégraphie harmonique	15
M.830	Maintenance périodique des liaisons internationales de télégraphie harmonique	15
M.880	Transmissions internationales de phototélégraphie	16
	<i>Liaisons internationales louées en groupe primaire et secondaire</i>	
M.900	Utilisation de liaisons louées en groupe primaire et secondaire pour la transmission de signaux à large spectre (données, fac-similé, etc.)	19
M.910	Etablissement et réglage d'une liaison internationale louée en groupe primaire pour transmission de signaux à large spectre	22
	<i>Circuits internationaux loués</i>	
M.1010	Constitution et nomenclature des circuits internationaux loués	27
M.1015	Types de transmission sur circuits loués	30
M.1020	Caractéristiques des circuits internationaux loués de qualité spéciale avec adaptation spéciale sur la largeur de bande	32
M.1025	Caractéristiques des circuits internationaux loués de qualité spéciale avec adaptation de base sur la largeur de bande	36
M.1040	Caractéristiques des circuits internationaux loués de qualité ordinaire	39
M.1045	Echange préliminaire de renseignements pour la fourniture de circuits internationaux loués	41
M.1050	Réglage d'un circuit international loué de point à point	43
M.1055	Réglage d'un circuit international loué entre points multiples	48
M.1060	Maintenance des circuits internationaux loués	51
	<i>Systèmes maritimes</i>	
M.1100	Aspects généraux de la maintenance des systèmes maritimes à satellites	55
	<i>Maintenance du réseau téléphonique public international</i>	
M.1220	Echange d'informations relatives à la maintenance du réseau	63
M.1230	Evaluation de la qualité de fonctionnement du réseau téléphonique international	65
M.1235	Emploi d'appels d'essai automatiques pour évaluer la qualité de fonctionnement du réseau	66

FASCICULE IV.3

MAINTENANCE DES CIRCUITS RADIOPHONIQUES INTERNATIONAUX ET TRANSMISSIONS TÉLÉVISUELLES INTERNATIONALES

Avis de la série N

N° de l'Avis		Page
<i>Transmissions radiophoniques internationales</i>		
N.1	Définitions relatives à la transmission radiophonique internationale	3
N.2	Différents types de circuits radiophoniques	8
N.3	Circuits de conversation	9
N.4	Définition et durée de la période de réglage et de la période préparatoire	10
N.5	Stations radiophoniques directrice, sous-directrice et émettrice de référence	10
N.10	Limites pour les liaisons et communications radiophoniques internationales	12
N.11	Objectifs essentiels de qualité de transmission pour les centres radiophoniques internationaux (CRI)	15
N.12	Mesures à effectuer pendant la période de réglage qui précède une transmission radiophonique	16
N.13	Mesures effectuées par les organismes de radiodiffusion au cours de la période préparatoire	16
N.15	Puissance maximale autorisée pour les transmissions radiophoniques internationales . .	17
N.16	Signal d'identification	18
N.17	Surveillance de la maintenance	18
N.18	Surveillance au point de vue de la taxation, libération	19
N.21	Limites et procédures pour le réglage d'un circuit radiophonique	19
N.23	Mesures de maintenance périodique à effectuer sur les circuits radiophoniques internationaux	23
<i>Transmissions télévisuelles internationales</i>		
N.51	Définitions relatives aux transmissions télévisuelles internationales	27
N.52	Transmissions télévisuelles multiples – centres de coordination	32
N.54	Définition et durée de la période de réglage et de la période préparatoire	33
N.55	Organisation, responsabilités et fonctions des CTI directeurs et sous-directeurs et des stations directrices et sous-directrices pour les connexions, liaisons, circuits et sections de circuit télévisuels internationaux	34
N.60	Amplitude nominale des signaux vidéo aux points de jonction vidéo	40
N.61	Mesures à effectuer avant la période de réglage qui précède une transmission télévisuelle	41
N.62	Essais à effectuer au cours de la période de réglage qui précède une transmission télévisuelle	41
N.63	Signaux d'essai utilisés par les organismes de radiodiffusion au cours de la période préparatoire	57
N.64	Appréciation de la qualité et de la dégradation	57
N.67	Surveillance des transmissions télévisuelles. Utilisation de l'intervalle de suppression de trame	58
N.73	Mesures de maintenance périodique	62

FASCICULE IV.4

SPÉCIFICATIONS DES APPAREILS DE MESURE

Avis de la série O

N° de l'Avis		Page
<i>Spécifications des appareils de mesure de type analogique</i>		
O.11	Spécifications relatives aux lignes d'accès pour la maintenance manuelle	3
O.21	Appareil automatique de mesure de la transmission du CCITT AAMT n° 1 (pour les mesures sur des circuits de type téléphonique)	7
O.22	Spécifications pour l'appareil automatique de mesure de la transmission et d'essais de la signalisation du CCITT AAMT n° 2	7
O.31	Spécifications d'un appareil automatique de mesure pour les circuits radiophoniques . .	22
O.32	Spécifications d'un appareil automatique de mesure pour les paires stéréophoniques des circuits radiophoniques	30
O.41	Psophomètres (appareils pour la mesure objective des bruits de circuit)	40
O.51	Volumètres	40
O.61	Clauses essentielles de la spécification d'un appareil simple pour le comptage des interruptions sur des circuits téléphoniques	40
O.62	Clauses essentielles de la spécification d'un appareil perfectionné pour le comptage d'interruptions sur des circuits téléphoniques	42
O.71	Spécification pour un appareil de mesure du bruit impulsif sur les circuits de type téléphonique	45
O.72	Caractéristiques d'un appareil de mesure du bruit impulsif pour la transmission de données à large bande	47
O.81	Spécification d'un appareil de mesure du temps de propagation de groupe pour circuits à fréquences vocales	47
O.82	Description et spécification de base pour un appareil de mesure du temps de propagation de groupe pour la gamme 5 à 600 kHz	53
O.91	Clauses essentielles de la spécification d'un appareil pour la mesure de la gigue de phase sur des circuits téléphoniques	58
O.95	Spécification d'un appareil de comptage des variations brusques de phase et d'amplitude	61
O.111	Clauses essentielles de la spécification d'un appareil pour la mesure de l'écart de fréquence sur voie à courants porteurs	64
O.121	Définitions et méthodes de mesure relatives au degré de dissymétrie par rapport à la terre d'un appareil d'essai en transmission	68
O.131	Spécifications d'un appareil pour la mesure de la distorsion de quantification au moyen d'un signal de bruit pseudo-aléatoire	73
O.132	Spécification d'un appareil de mesure de la distorsion de quantification utilisant un signal d'essai sinusoïdal	78
O.141	Description et spécifications de base pour le système semi-automatique d'essais en circuit de supresseurs d'écho (SESE)	81
<i>Spécifications des appareils de mesure de type numérique</i>		
O.151	Spécifications d'appareils pour la mesure du taux d'erreur sur les bits dans des systèmes numériques	87
O.161	Spécification d'un appareil destiné à la surveillance en service des violations du code pour les systèmes de transmission numérique	91
O.162	Spécification d'un appareil de détection du signal de verrouillage de trame pour des trames ayant une structure conforme à l'Avis G.732 (détecteur du signal de verrouillage de trame)	93
O.171	Spécification d'un appareil de mesure de la gigue de rythme sur un équipement numérique	98

TOME V

QUALITÉ DE LA TRANSMISSION TÉLÉPHONIQUE

Avis de la série P

N° de l'Avis		Page
	<i>Vocabulaire – Effets des paramètres de transmission sur l'opinion des usagers quant à la qualité de transmission et leur évaluation</i>	
P.10	Vocabulaire des termes relatifs à la qualité de la transmission téléphonique et aux appareils téléphoniques	3
P.11	Effet des dégradations de la transmission	4
P.12	Affaiblissement équivalent pour la netteté (AEN)	23
P.16	Effets subjectifs de la diaphonie directe; seuils d'audibilité et d'intelligibilité	25
	<i>Lignes et postes d'abonné</i>	
P.33	Postes téléphoniques d'abonné comportant soit des récepteurs haut-parleurs, soit des microphones associés à des amplificateurs	37
P.34	Efficacité des postes téléphoniques à haut-parleur	38
	<i>Étalons de transmission</i>	
P.41	Description de l'ARAEN	41
P.42	Systèmes pour la détermination des équivalents de référence	49
P.43	Recommandations pour l'envoi de systèmes-étalons et de systèmes commerciaux au laboratoire du CCITT en vue de mesures d'équivalents de référence	69
P.44	Description et réglage du système de référence pour la détermination des affaiblissements équivalents pour la netteté	70
P.45	Mesure de l'AEN d'un système téléphonique commercial (à l'émission et à la réception) par comparaison avec le SRAEN	73
P.47	Frais relatifs à la détermination (au laboratoire du CCITT) des valeurs d'équivalents de référence et des valeurs d'AEN (à l'émission et à la réception) de systèmes-étalons de travail et de systèmes téléphoniques commerciaux	77
P.48	Spécification d'un système de référence intermédiaire	77
	<i>Appareils de mesures objectives</i>	
P.51	Voix artificielles, bouches artificielles, oreilles artificielles	83
P.52	Volumètres	90
P.53	Psophomètres (appareils pour la mesure objective des bruits de circuits)	92
P.54	Sonomètres (appareils pour la mesure objective des bruits de salle)	96
P.55	Appareils pour la mesure des bruits impulsifs	96
	<i>Mesures électroacoustiques objectives</i>	
P.61	Méthode pour l'étalonnage absolu des microphones de mesure	97
P.62	Mesures effectuées sur les appareils téléphoniques d'abonné	97
P.63	Méthodes d'évaluation de la qualité de transmission fondées sur des mesures objectives	99
P.64	Détermination des caractéristiques d'efficacité en fonction de la fréquence des systèmes téléphoniques locaux pour permettre le calcul de leurs indices de force des sons	99

Mesures subjectives à la voix et à l'oreille

P.71	Mesure du volume des sons vocaux	107
P.72	Mesure des équivalents de référence et des équivalents relatifs	107
P.73	Mesure de l'équivalent de référence de l'effet local	118
P.74	Méthodes d'évaluation subjective de la qualité de transmission	120
P.75	Méthode normalisée de traitement préalable des microphones à charbon	121
P.76	Détermination des indices de force des sons; principes fondamentaux	122
P.77	Méthode d'évaluation du service du point de vue de la qualité de transmission de la parole	131
P.78	Méthode subjective de détermination des indices de force des sons, conforme à l'Avis P.76	133
P.79	Calcul des indices de force des sons	148

FASCICULE VI.1**AVIS GÉNÉRAUX SUR LA COMMUTATION ET LA SIGNALISATION
TÉLÉPHONIQUES INTERFACE AVEC LE SERVICE MARITIME****Avis de la série Q (Q.1 à Q.118 bis)***Signalisation dans le service manuel international*

Q.1	Utilisation de récepteurs de signaux propres à l'exploitation manuelle	3
Q.2	Utilisation en exploitation manuelle des récepteurs de signaux prévus pour l'exploitation semi-automatique ou automatique	4

Recommandations générales relatives à la signalisation et à la commutation dans le service semi-automatique et automatique

Q.5	Intérêt du service international semi-automatique	9
Q.6	Intérêt du service international automatique	9
Q.7	Systèmes de signalisation à employer en service téléphonique international automatique ou semi-automatique	10
Q.9	Vocabulaire de termes relatifs à la commutation et à la signalisation	15
Q.10	Définitions pour les plans de numérotage nationaux et le plan de numérotage international	67
Q.11	Disposition des chiffres, des lettres et des symboles sur les appareils à cadran et à clavier	69
Q.11 bis	Plan de numérotage du service téléphonique international	75
Q.11 ter	Identification des stations de navire dans les services mobiles maritimes à ondes métriques/décimétriques et par satellite	83
Q.11 quater	Procédures de numérotation et plan de numérotage à appliquer dans les services téléphoniques mobiles maritimes en ondes métriques/décimétriques et par satellite	91

N° de l'Avis		Page
Q.12	Débordement – Acheminement par voie détournée – Réacheminement – Répétition automatique de tentative	99
Q.13	Plan d'acheminement international	100
Q.14	Limitation du nombre de liaisons par satellite dans une communication téléphonique internationale	100
Q.15	Puissance moyenne nominale des signaux à l'heure chargée	101
Q.16	Valeur maximale admissible pour le niveau absolu de puissance d'une impulsion de signalisation	103
Q.20	Avantages comparés des systèmes «dans la bande» et «hors bande»	104
Q.21	Systèmes recommandés pour la signalisation «hors bande»	105
Q.22	Fréquences à utiliser pour la signalisation dans la bande des fréquences vocales	106
Q.23	Caractéristiques techniques des appareils téléphoniques à clavier	106
Q.25	Dispositifs de coupure et durées de reconnaissance des signaux pour les systèmes de signalisation «dans la bande»	108
Q.26	Accès direct au réseau international à partir du réseau national	111
Q.27	Transmission du signal de réponse	111
Q.28	Détermination du moment où l'abonné demandé répond dans le service automatique	111
Q.29	Causes des bruits et réduction des bruits dans les centraux téléphoniques	112
Q.30	Dispositions pour améliorer la sécurité de fonctionnement des contacts sur les circuits de conversation	114
Q.31	Bruit dans un central automatique national à quatre fils	115
Q.32	Réduction, par des méthodes de commutation, des risques d'instabilité	115
Q.33	Protection contre les effets d'une transmission défectueuse sur des faisceaux de circuits	117
Q.35	Caractéristiques de la tonalité de numérotation, de la tonalité de retour d'appel, de la tonalité d'occupation, de la tonalité d'encombrement, de la tonalité spéciale d'information et de la tonalité d'avertissement	119
Q.36	Identification par l'utilisateur des tonalités étrangères	123
Q.40	Plan de transmission	125
Q.41	Temps de propagation moyen dans un sens	128
Q.42	Stabilité et échos – Suppresseurs d'écho	130
Q.43	Niveaux relatifs et affaiblissements	131
Q.44	Distorsion d'affaiblissement	134
Q.45	Caractéristiques de transmission d'un centre international	135
Q.46 et Q.47	Caractéristiques des équipements MIC primaires fonctionnant à 2048 kbit/s et à 1544 kbit/s	143
Q.48	Systèmes de signalisation avec assignation en fonction de la demande	145
Q.49	Spécifications pour l'appareil automatique de mesure de la transmission et d'essais de la signalisation du CCITT AAMT n° 2	149
<i>Interfonctionnement avec le service mobile maritime par satellite</i>		
Q.60	Conditions générales pour l'interfonctionnement du réseau téléphonique terrestre et du service mobile maritime par satellite	153
Q.61	Interfonctionnement avec le système de signalisation R2	157
Q.62	Interfonctionnement avec le système de signalisation n° 5	160
<i>Clauses applicables aux systèmes normalisés du CCITT</i>		
Q.101	Facilités prévues pour le service international semi-automatique	169
Q.102	Facilités prévues pour le service international automatique	171
Q.103	Numérotation utilisée	171

N° de l'Avis		Page
Q.104	Chiffre de langue ou chiffre de discrimination	172
Q.105	Numéro national (significatif)	173
Q.106	Signal de fin d'envoi	173
Q.107	Ordre de succession normal dans l'envoi vers l'avant de l'information d'adresse	174
Q.107 bis	Analyse de l'information d'adresse émise vers l'avant pour l'acheminement	182
Q.108	Exploitation unidirectionnelle ou bidirectionnelle des circuits internationaux	185
Q.109	Transmission du signal de réponse dans les centres internationaux	186
Q.110	Considérations générales sur l'utilisation des systèmes de signalisation normalisés du CCITT sur les liaisons MIC	187
Q.112	Niveau des signaux et sensibilité des récepteurs de signaux	188
Q.113	Insertion des récepteurs de signaux dans le circuit	189
Q.114	Spécifications typiques relatives aux émetteurs et récepteurs de signaux	190
Q.115	Commande des supprimeurs d'écho	193
Q.116	Indications données à l'opératrice de départ ou à l'abonné demandeur en cas d'anomalie	197
Q.117	Alarmes données au personnel technique et dispositions à prendre en cas de dérangement	197
Q.118	Conditions spéciales de libération	198
Q.118 bis	Indication des conditions d'encombrement dans un centre de transit	199

FASCICULE VI.2

SPÉCIFICATIONS DES SYSTÈMES DE SIGNALISATION N°S 4 ET 5

Avis de la série Q (Q.120 à Q.180)

Spécifications du système de signalisation n° 4

Q.120	Définition et fonction des signaux	3
Q.121	Code des signaux	9
Q.122	Emetteur de signaux	15
Q.123	Récepteur de signaux	15
Q.124	Dispositifs de coupure	19
Q.125	Rapidité de commutation dans un centre international	20
Q.126	Analyse et transfert de l'information de numérotation	20
Q.127	Libération des enregistreurs	20
Q.128	Passage du circuit en position de conversation	22
Q.129	Durée maximale d'un signal de blocage	22
Q.130	Dispositions particulières à prévoir en cas d'anomalie dans la succession des signaux	23
Q.131	Conditions de libération anormales d'un enregistreur de départ entraînant la libération du circuit international	23
Q.133	Numérotation pour l'accès aux dispositifs automatiques de mesure et d'essais	25
Q.134	Dispositifs d'essais systématiques des organes (maintenance en local)	25

N° de l'Avis		Page
Q.135	Principes des dispositifs d'essais rapides de transmission	26
Q.136	Mesures de transmission en boucle	26
Q.137	Appareils d'essais automatiques	27
Q.138	Appareils pour la vérification des équipements et la mesure des signaux	28
Q.139	Essais manuels	29
<i>Spécifications du système de signalisation n° 5</i>		
Q.140	Définition et fonction des signaux	51
Q.141	Code des signaux de ligne	55
Q.142	Prise simultanée en exploitation bidirectionnelle	59
Q.143	Emetteur de signaux de ligne	60
Q.144	Récepteur de signaux de ligne	60
Q.145	Dispositifs de coupure	62
Q.146	Rapidité de commutation dans les centres internationaux	63
Q.151	Code de signalisation entre enregistreurs	65
Q.152	Situations de fin de numérotation – Dispositions prises dans les enregistreurs concernant le signal ST (fin de numérotation)	66
Q.153	Emetteur de signaux multifréquence	67
Q.154	Récepteur de signaux multifréquence	67
Q.155	Analyse de l'information de numérotation pour l'acheminement	68
Q.156	Libération des enregistreurs	68
Q.157	Passage en position de conversation	69
Q.161	Dispositions générales concernant les essais manuels	71
Q.162	Essais systématiques des organes (maintenance en local)	71
Q.163	Essais manuels	72
Q.164	Appareils d'essais pour la vérification des équipements et la mesure des signaux	74
<i>Spécifications des systèmes de signalisation n°s 4 et 5</i>		
Q.180	Interfonctionnement des systèmes de signalisation n° 4 et n° 5	95

FASCICULE VI.3

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME DE SIGNALISATION N° 6

Avis de la série Q (Q.251 à Q.300)

Description fonctionnelle du système de signalisation

Q.251	Considérations générales	5
Q.252	Définitions relatives au temps de transfert des signaux	8
Q.253	Association entre réseau de signalisation et réseau de conversation	9

Définition et fonction des signaux

Q.254	Signaux téléphoniques	13
Q.255	Signaux de commande du système de signalisation	17
Q.256	Signaux de gestion	18

Formats et codes des unités de signalisation

Q.257	Considérations générales	19
Q.258	Signaux téléphoniques	23
Q.259	Signaux de commande du système de signalisation	30
Q.260	Signaux de gestion	34

Méthodes de signalisation

Q.261	Etablissement normal d'une communication	39
Q.262	Analyse pour l'acheminement de l'information de numérotation	45
Q.263	Prise simultanée en exploitation bidirectionnelle	46
Q.264	Moyens pour la répétition automatique de tentative	47
Q.265	Rapidité de commutation et de transfert des signaux dans les centres internationaux	47
Q.266	Séquences de blocage et de déblocage et contrôle de la signalisation quasi associée	48
Q.267	Messages irrationnels et superflus	50
Q.268	Libération des connexions internationales et de l'équipement associé	53

Essais de continuité de la voie de conversation

Q.271	Considérations générales	57
-------	------------------------------------	----

Liaison de signalisation

Q.272	Conditions applicables à la liaison de données de signalisation	61
Q.273	Débit de transmission des données	66
Q.274	Méthodes de transmission	67
Q.275	Détection d'interruption de la voie de données	75
Q.276	Sécurité de fonctionnement	75
Q.277	Protection contre les erreurs	76
Q.278	Synchronisation	79
Q.279	Compensation de dérive	82

Caractéristiques du trafic des signaux

Q.285	Catégories de priorité des signaux	83
Q.286	Charge de la voie de signalisation et retards dus à la formation de queues	84
Q.287	Temps de transfert des signaux	88

Dispositions concernant la sécurité de fonctionnement

Q.291	Considérations générales	91
-------	------------------------------------	----

N° de l'Avis		Page
Q.292	Liaisons de réserve prévues	94
Q.293	Délais au bout desquels il convient de prendre des mesures de sécurité	96
<i>Essais et maintenance</i>		
Q.295	Essais sur l'ensemble des circuits du système de signalisation n° 6	103
<i>Interfonctionnement entre le système de signalisation n° 6 et les systèmes nationaux de signalisation sur voie commune</i>		
Q.300	Interfonctionnement entre le système de signalisation n° 6 et les systèmes nationaux de signalisation sur voie commune	137

FASCICULE VI.4

SPÉCIFICATIONS DES SYSTÈMES DE SIGNALISATION R1 ET R2

Avis de la série Q (Q.310 à Q.490)

Spécifications du système de signalisation R1

Définition et fonction des signaux

Q.310	Définition et fonction des signaux	5
-------	--	---

Signalisation de ligne

Q.311	Signalisation de ligne à 2600 Hz	7
Q.312	Emetteur de signaux de ligne à 2600 Hz	8
Q.313	Récepteur de signaux de ligne à 2600 Hz	9
Q.314	Signalisation de ligne MIC	11
Q.315	Emetteur de signaux de ligne MIC	11
Q.316	Récepteur de signaux de ligne MIC	13
Q.317	Autres dispositions relatives à la signalisation de ligne	13
Q.318	Prise simultanée en exploitation bidirectionnelle	14
Q.319	Rapidité de commutation dans les centres internationaux	14

Signalisation entre enregistreurs

Q.320	Code pour la signalisation entre enregistreurs	15
Q.321	Situations de fin de la numérotation – Dispositions prises dans les enregistreurs concernant le signal ST	16
Q.322	Emetteur de signaux multifréquence	17
Q.323	Récepteur de signaux multifréquence	17
Q.324	Analyse de l'information d'adresse pour l'acheminement	18
Q.325	Libération des enregistreurs	19
Q.326	Passage en position de conversation	19

Dispositifs d'essai

Q.327	Dispositions générales	21
Q.328	Essais systématiques des organes (maintenance en local)	21
Q.329	Essais manuels	22
Q.330	Essai automatique de la transmission et de la signalisation	22
Q.331	Dispositif d'essai pour la vérification de l'équipement et des signaux	23

Interfonctionnement du système R1 avec d'autres systèmes normalisés

Q.332	Interfonctionnement	29
-------	-------------------------------	----

Spécifications du système de signalisation R2*Définition et fonction des signaux*

Q.400	Définition et fonction des signaux	37
-------	--	----

Signalisation de ligne, version analogique

Q.411	Code de signalisation de ligne	41
Q.412	Clauses concernant les équipements de signalisation de ligne des centraux	42
Q.414	Émetteur de signalisation	48
Q.415	Récepteur de signalisation	50
Q.416	Protection contre les interruptions	51

Signalisation de ligne, version numérique

Q.421	Code de signalisation de ligne numérique	57
Q.422	Clauses concernant l'équipement de signalisation de ligne du central	58
Q.424	Protection contre les effets d'une transmission défectueuse	61

Signalisation d'enregistreurs

Q.440	Généralités	63
Q.441	Code de signalisation	66
Q.442	Emission des signaux A-3, A-4, A-6 ou A-15 sous forme d'impulsions	75
Q.450	Considérations générales	76
Q.451	Définitions	77
Q.452	Spécifications relatives aux conditions de transmission	79
Q.454	Partie émettrice de l'équipement de signalisation multifréquence	80
Q.455	Partie réceptrice de l'équipement de signalisation multifréquence	81
Q.457	Portée de la signalisation d'enregistreurs	84
Q.458	Sécurité de la signalisation d'enregistreurs	87

Procédures de signalisation

Q.460	Procédure normale d'établissement d'un appel en exploitation internationale	93
Q.462	Echange de signaux entre l'enregistreur international R2 de départ et un enregistreur R2 d'arrivée situé dans un centre international	93

N° de l'Avis		Page
Q.463	Signalisation entre l'enregistreur international R2 de départ et un enregistreur R2 d'arrivée situé dans un centre national du pays de destination	96
Q.464	Signalisation entre l'enregistreur international R2 de départ et le dernier enregistreur R2 d'arrivée	96
Q.465	Cas particuliers	97
Q.466	Supervision et libération de la communication	98
Q.468	Voies d'acheminement et numérotation en exploitation internationale	98
Q.470	Fin de la signalisation dans un enregistreur R2 d'arrivée situé dans un centre de transit	99
Q.471	Fin de la signalisation dans le dernier enregistreur R2 d'arrivée situé dans un centre auquel l'abonné demandé est rattaché	100
Q.472	Fin de la signalisation dans le dernier enregistreur R2 d'arrivée situé dans un centre de transit	101
Q.473	Utilisation du signal de fin de numérotation I-15 en service international	102
Q.474	Utilisation des signaux du groupe B	103
Q.475	Libération normale des enregistreurs R2 de départ et d'arrivée	104
Q.476	Libération anormale des enregistreurs R2 de départ et d'arrivée	106
Q.478	Relais et régénération des signaux d'enregistreurs R2 par un enregistreur R2 de départ situé dans un centre de transit	107
Q.479	Commande des supprimeurs d'écho – Conditions de signalisation	108
Q.480	Procédures diverses	111
<i>Essais et maintenance</i>		
Q.490	Essais et maintenance	115

FASCICULE VI.5

CENTRAUX NUMÉRIQUES DE TRANSIT POUR APPLICATIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES INTERFONCTIONNEMENT DES SYSTÈMES DE SIGNALISATION

Avis de la série Q (Q.501 à Q.685)

Centraux numériques de transit pour applications nationales et internationales

Q.501	Introduction	3
Q.502	Fonctions fondamentales	4
Q.503	Paramètres techniques	6
Q.504	Spécifications de fonctionnement	16
Q.505	Mesures de trafic	27
Q.506	Fonctions de gestion du réseau	27
Q.507	Caractéristiques de transmission dans les commutateurs de transit numériques pour la téléphonie	28

Interfonctionnement des systèmes de signalisation

Q.601	Considérations générales	37
Q.602	Introduction	39
Q.603	Evénements	42
Q.604	Tableaux d'analyses des informations	42
Q.605	Conventions graphiques	43
Q.606	Procédures logiques	49
Q.607	Caractéristiques d'interfonctionnement à spécifier pour les nouveaux systèmes de signalisation	50
Q.608	Questions diverses relatives à l'interfonctionnement	51
Q.611	Procédures logiques pour le système de signalisation n° 4 en arrivée	70
Q.612	Procédures logiques pour le système de signalisation n° 5 en arrivée	74
Q.613	Procédures logiques pour le système de signalisation n° 6 en arrivée	79
Q.615	Procédures logiques pour le système de signalisation R1 en arrivée	89
Q.616	Procédures logiques pour le système de signalisation R2 en arrivée	92
Q.621	Procédures logiques pour le système de signalisation n° 4 en départ	97
Q.622	Procédures logiques pour le système de signalisation n° 5 en départ	102
Q.623	Procédures logiques pour le système de signalisation n° 6 en départ	106
Q.625	Procédures logiques pour le système de signalisation R1 en départ	112
Q.626	Procédures logiques pour le système de signalisation R2 en départ	115
Q.634	Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 4 vers R2	120
Q.642	Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 5 vers n° 6	123
Q.644	Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 5 vers R1	127
Q.645	Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 5 vers R2	129
Q.652	Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 6 vers n° 5	132
Q.654	Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 6 vers R1	135
Q.655	Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 6 vers R2	137
Q.671	Procédures logiques pour l'interfonctionnement R1 vers n° 5	140
Q.672	Procédures logiques pour l'interfonctionnement R1 vers n° 6	143
Q.674	Procédures logiques pour l'interfonctionnement R1 vers R2	146
Q.681	Procédures logiques pour l'interfonctionnement R2 vers n° 4	149
Q.682	Procédures logiques pour l'interfonctionnement R2 vers n° 5	151
Q.683	Procédures logiques pour l'interfonctionnement R2 vers n° 6	154
Q.685	Procédures logiques pour l'interfonctionnement R2 vers R1	157

FASCICULE VI.6

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME DE SIGNALISATION N° 7

Avis de la série Q (Q.701 à Q.741)

N° de l'Avis		Page
	<i>Sous-système Transport de Messages (SSTM)</i>	
Q.701	Description fonctionnelle du système de signalisation (Sous-système Transport de Messages)	5
Q.702	Liaison sémaphore de données	17
Q.703	Canal sémaphore	23
Q.704	Fonctions et messages du réseau sémaphore	68
Q.705	Structure du réseau sémaphore	161
Q.706	Fonctionnement attendu en signalisation du Sous-système Transport de Messages	178
Q.707	Essais et maintenance	194
Q.721	Description fonctionnelle du système de signalisation Sous-système Utilisateur Téléphonie (SSUT)	198
Q.722	Fonction générale des messages et signaux téléphoniques	199
Q.723	Formats et codes	205
Q.724	Procédures de signalisation	219
Q.725	Fonctionnement attendu de la signalisation dans l'application téléphonique	251
Q.741	Système de signalisation n° 7 – Sous-système Utilisateur Données	258

FASCICULE VII.1

TRANSMISSION ET COMMUTATION TÉLÉGRAPHIQUES

Avis de la série R

Transmission télégraphique

Distorsion télégraphique

R.2	Taux d'erreur sur les éléments	3
R.4	Méthodes pour mesurer séparément les degrés des différents types de distorsion télégraphique	4
R.5	Conditions d'observation recommandées pour les mesures courantes de distorsion sur les circuits télégraphiques internationaux	4
R.9	Méthode pour déterminer les lois de distribution des degrés de distorsion	5
R.11	Calcul du degré de distorsion d'un circuit télégraphique en fonction des degrés de distorsion des liaisons qui le composent	6

Télégraphie harmonique

R.20	Modem télégraphique pour lignes d'abonné	9
R.30	Caractéristiques de transmission des liaisons internationales pour la télégraphie harmonique	10
R.31	Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation d'amplitude, pour rapidité de modulation de 50 bauds	11
R.35	Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation de fréquence, pour rapidité de modulation de 50 bauds	14
R.35 bis	Télégraphie harmonique pour 50 bauds à large bande	19
R.36 à R.38 B	Rapport sur les voies de télégraphie harmonique destinées à être utilisées pour plus de 50 bauds	20
R.36	Coexistence sur un même système de télégraphie harmonique de voies 50 bauds/120 Hz, 100 bauds/240 Hz, 200 bauds/360 ou 480 Hz	22
R.37	Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation de fréquence, pour rapidité de modulation de 100 bauds	23
R.38 A	Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation de fréquence pour rapidité de modulation de 200 bauds et espacement de 480 Hz entre voies	27
R.38 B	Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation de fréquence pour rapidité de modulation de 200 bauds, avec espacement de 360 Hz entre voies, utilisables sur circuits supports intercontinentaux longs, généralement constitués avec espacement de 3 kHz	30
R.39	Télégraphie harmonique sur les circuits radioélectriques	32

Cas spéciaux de télégraphie par courant alternatif

R.40	Coexistence dans le même câble de la téléphonie et de la télégraphie supra-acoustique	35
R.41	Utilisation de l'interbande des voies téléphoniques à courants porteurs sur câble pour la transmission télégraphique	35
R.43	Communications télégraphiques et téléphoniques simultanées sur un circuit de type téléphonique	36
R.44	Système de télégraphie synchrone (code à 6 moments) à 2 ou 3 voies, avec multiplexage par répartition dans le temps, utilisable sur des voies de télégraphie harmonique à modulation de fréquence avec espacement de 120 Hz pour connexion à des réseaux de téléimprimeurs normalisés	37
R.49	Télégraphie interbande sur les systèmes à courants porteurs à trois voies sur ligne aérienne	43

Qualité de la transmission

R.50	Limites admissibles du degré de distorsion isochrone des circuits télégraphiques à 50 bauds indépendants du code	45
R.51	Détermination de la distorsion sur texte normalisé des éléments indépendants du code d'un circuit complet	46
R.51 bis	Texte normalisé pour l'essai des éléments d'un circuit complet	47
R.52	Normalisation de textes internationaux pour la mesure de la marge d'un appareil arithmique	48
R.53	Limites admissibles des degrés de distorsion d'une voie internationale de télégraphie harmonique à 50 bauds, espacement de 120 Hz (modulation de fréquence et modulation d'amplitude)	48
R.54	Degré conventionnel de distorsion tolérable pour les systèmes arithmiques normalisés à 50 bauds	49
R.55	Degré conventionnel de distorsion	50

N° de l'Avis		Page
R.57	Normes limites de qualité de transmission pour l'établissement des projets de communications télégraphiques internationales poste à poste indépendantes du code et des réseaux avec commutation au moyen d'appareils arithmétiques à 50 bauds	50
R.58	Normes limites de qualité de transmission pour les réseaux gentex et télex	52
R.59	Conditions que doivent remplir les équipements de jonction pour les transmissions télégraphiques arithmétiques à 50 bauds dans le service mobile maritime par satellite . .	54
<i>Correction des signaux</i>		
R.60	Conditions auxquelles doivent satisfaire les retransmetteurs-régénérateurs pour signaux arithmétiques de l'Alphabet télégraphique international n° 2	55
R.62	Emplacement des retransmetteurs-régénérateurs dans les circuits télex internationaux . .	56
<i>Maintenance télégraphique</i>		
R.70	Désignations des circuits télégraphiques internationaux	57
R.70 bis	Numérotation des voies internationales de télégraphie harmonique	58
R.71	Organisation de la maintenance des circuits télégraphiques internationaux	60
R.72	Périodicité des mesures de maintenance à faire sur les voies des faisceaux internationaux de télégraphie harmonique	61
R.73	Mesures de maintenance à faire sur les faisceaux de voies de télégraphie harmonique .	61
R.74	Choix du type de distorsiomètre	63
R.75	Mesures de maintenance sur les sections internationales indépendantes du code des circuits télégraphiques internationaux	64
R.76	Voies de secours en vue des mesures de maintenance sur les voies des faisceaux de télégraphie harmonique internationaux	65
R.77	Utilisation de circuits supports pour télégraphie harmonique	65
R.78	Voie témoin pour les systèmes de télégraphie harmonique à modulation d'amplitude . .	69
R.79	Essais automatiques de la qualité de transmission sur les circuits télégraphiques entre centres de commutation dans les cas où il n'y a pas de régénération	69
R.79 bis	Essais automatiques de qualité de transmission sur les circuits télégraphiques entre centres de commutation dans les cas où il y a régénération	76
R.80	Causes des perturbations affectant les signaux sur les voies de télégraphie harmonique et leur effet sur la distorsion télégraphique	78
R.81	Limite maximale admissible pour la durée des interruptions des voies télégraphiques provenant de la défaillance de la source d'énergie normale	80
R.82	Apparition de faux signaux d'appel ou de libération sur les circuits exploités dans les services de téléimprimeurs par commutation	80
R.83	Variations de niveau et interruptions sur les voies de télégraphie harmonique	81
R.90	Organisation de la localisation et de la relève des dérangements sur les réseaux télégraphiques internationaux exploités en commutation	82
<i>Multiplexage par répartition dans le temps</i>		
R.100	Caractéristiques de transmission des liaisons MRT internationales	89
R.101	Système de multiplexage par répartition dans le temps (MRT), dépendant du code et de la rapidité, pour la télégraphie et la transmission de données selon le mode anisochrone avec entrelacement de bits	91
R.111	Système MRT indépendant du code et du débit binaire pour la transmission de signaux télégraphiques et de signaux de données anisochrones	105

Qualité de transmission pour rapidités de modulation supérieures à 50 bauds

R.120	Limites admissibles du degré de distorsion isochrone des circuits télégraphiques indépendants du code fonctionnant à des rapidités de modulation de 75, 100 et 200 bauds	115
R.121	Valeurs normalisées de la qualité de transmission pour les catégories d'utilisateur 1 et 2 du service arythmique sur les réseaux pour données anisochrones	116

Définitions

R.140	Définitions des termes techniques essentiels utilisés dans le domaine de la transmission télégraphique	117
-------	--	-----

Avis de la série U**Commutation télégraphique***Considérations générales*

U.1	Conditions de signalisation à appliquer dans le service télex international	145
U.2	Normalisation des cadrans et des générateurs d'impulsions pour le service télex international	155
U.3	Dispositions dans les équipements de commutation pour réduire l'effet de faux signaux d'appel	156
U.4	Echanges d'informations relatives aux signaux dont l'emploi est prévu sur les circuits internationaux des réseaux de téléimprimeurs exploités en commutation	156
U.5	Caractéristiques à respecter par les régénérateurs utilisés sur les communications internationales	157
U.6	Interdiction du trafic de transit frauduleux en service télex international entièrement automatique	158
U.7	Plans de numérotage pour les réseaux à commutation automatique	159
U.10	Équipement d'une position télex internationale	160

Plans de signalisation

U.11	Signalisation télex et gentex sur les circuits intercontinentaux utilisés pour du trafic intercontinental automatique de transit (signalisation du type C)	161
U.12	Système de signalisation de commande terminale et de transit pour services télex et analogues sur circuits internationaux (signalisation du type D)	174

Signalisation sur les voies radioélectriques et multiplexées

U.20	Signalisation télex et gentex sur les voies radioélectriques (systèmes synchrones à sept moments donnant la correction des erreurs par répétition automatique)	199
U.21	Rentrée d'un opérateur sur une communication télex établie sur un circuit radiotélégraphique	205
U.22	Signaux avertisseurs de retard à la transmission pour les communications établies par l'intermédiaire de systèmes synchrones avec correction automatique d'erreurs par répétition	206
U.23	Utilisation de circuits radiotélégraphiques avec dispositifs ARQ pour des communications télex complètement automatiques taxées d'après leur durée réelle	207
U.24	Conditions, pour exploitation télex ou gentex, à remplir par les équipements synchrones multiplex conformes à l'Avis R.44	211
U.25	Conditions pour exploitation télex et gentex à respecter par les systèmes de multiplexage par répartition dans le temps (MRT) dépendants du code et de la rapidité conformes à l'Avis R.101	216

N° de l'Avis		Page
	<i>Signalisation gentex</i>	
U.30	Conditions de signalisation à appliquer sur le réseau gentex international	221
U.31	Impossibilité de connexion au réseau gentex en cas de dérangements de poste et (ou) de lignes de rattachement	222
	<i>Services spéciaux de signalisation</i>	
U.40	Réactions des équipements terminaux automatiques connectés au réseau télex dans les cas de tentatives d'appel infructueuses ou d'incidents de signalisation	223
U.41	Intervention pour transfert d'abonné et renvoi d'appel dans le service télex	226
	<i>Interfonctionnement avec le service radiotélex</i>	
U.60	Conditions requises pour l'interface entre le réseau télex international et les systèmes maritimes à satellites – Caractéristiques générales	229
U.61	Conditions requises pour l'interface entre le réseau télex international et les systèmes maritimes à satellites – Caractéristiques détaillées	230

FASCICULE VII.2

ÉQUIPEMENTS TERMINAUX POUR LES SERVICES DE TÉLÉGRAPHIE ET DE TÉLÉMATIQUE

Avis de la série S

Équipements terminaux pour les services de télégraphie et de télématique (à l'exclusion de la télécopie)

	<i>Terminaux arythmiques</i>	
S.3	Caractéristiques de transmission des ensembles terminaux (ATI n° 2)	5
S.4	Utilisation de l'Alphabet télégraphique international n° 2	7
S.5	Normalisation des appareils arythmiques imprimant sur page et des méthodes de coopération entre appareils arythmiques imprimant sur page et appareils imprimant sur bande (ATI n° 2)	11
S.6	Caractéristiques des émetteurs d'indicatif (ATI n° 2)	12
S.7	Commande des moteurs des appareils téléimprimeurs	13
S.8	Normalisation intercontinentale de la rapidité de modulation des appareils arythmiques et de l'utilisation de la combinaison n° 4 de la rangée des chiffres	14
S.9	Équipement des appareils arythmiques pour la commutation	15
S.10	Transmission à rapidité réduite de transfert des caractères sur une voie télégraphique normalisée à 50 bauds	16
S.11	Utilisation d'un reperforateur associé à un appareil arythmique en vue d'une retransmission par bande perforée	16

N° de l'Avis		Page
S.12	Conditions auxquelles doivent satisfaire les systèmes synchrones travaillant en liaison avec des circuits de téléimprimeurs normalisés à 50 bauds	17
S.13	Emploi sur des liaisons radioélectriques de systèmes synchrones à sept moments, donnant la correction des erreurs par répétition automatique	18
S.14	Suppression des réceptions inutiles dans un réseau de diffusion par téléimprimeurs sur liaisons radiotélégraphiques	26
S.15	Utilisation du réseau télex pour les transmissions de données à 50 bauds	26
S.16	Raccordement au réseau télex d'un équipement terminal automatique au moyen d'une interface ETCD/ETTD du type défini par l'Avis V.24	30
S.17	Simulateurs d'émetteurs d'indicatif	41
S.18	Conversion entre l'Alphabet télégraphique international n° 2 et l'Alphabet international n° 5	42
S.19	Appel et réponse automatiques sur le réseau télex avec un équipement terminal automatique	47
S.20	Procédure de libération automatique pour terminaux télex	50
S.21	Utilisation des écrans de visualisation dans des machines télex	51
S.22	Envoi d'un signal «conversation impossible» en réponse au signal «J/signal acoustique» par un terminal télex	53
S.30	Normalisation d'un modèle fondamental d'appareil à impression sur page utilisant l'Alphabet international n° 5	54
S.31	Caractéristiques de transmission des équipements terminaux de traitement de données arythmiques selon l'Alphabet international n° 5	55
S.32	Emetteurs d'indicatif pour appareils arythmiques à 200 et 300 bauds conformes aux dispositions de l'Avis S.30	56
S.33	Normalisation d'un texte international pour la mesure de la marge des appareils arythmiques utilisant l'Alphabet international n° 5	57

Terminaux télétex

S.60	Équipement terminal à utiliser dans le service télétex	59
S.61	Répertoire de caractères et jeux de caractères codés pour le service international télétex	70
S.62	Procédures de commande pour le service télétex	101
S.70	Service de transport de base indépendant du réseau pour le télétex	147

Terminaux vidéotex

S.100	Echange international d'information pour le vidéotex interactif	165
-------	---	-----

Avis de la série T

Appareils et transmission de télécopie

T.0	Classification des télécopieurs destinés à la transmission de documents sur les réseaux publics	209
T.1	Normalisation des appareils phototélégraphiques	210
T.2	Normalisation des télécopieurs du groupe 1 pour la transmission de documents	213
T.3	Normalisation des télécopieurs du groupe 2 pour la transmission de documents	216
T.4	Normalisation des télécopieurs du groupe 3 pour la transmission de documents	222
T.10	Transmission de documents par télécopie sur circuits de type téléphonique loués	235
T.10 bis	Transmission de documents par télécopie sur le réseau téléphonique public commuté	236
T.11	Transmissions phototélégraphiques sur les circuits du type téléphonique	237

N° de l'Avis		Page
T.12	Portée des transmissions phototélégraphiques sur circuits du type téléphonique	240
T.15	Transmissions phototélégraphiques sur des circuits combinés radioélectriques et métalliques	243
T.20	Mire normalisée pour les transmissions de documents par télécopie	245
T.21	Mires normalisées pour les transmissions de documents par télécopie	249
T.30	Procédures pour la transmission de documents par télécopie sur le réseau téléphonique public commuté	255

FASCICULE VIII.1

COMMUNICATION DE DONNÉES SUR LE RÉSEAU TÉLÉPHONIQUE

Avis de la série V

Communications de données sur le réseau téléphonique

Considérations générales

V.1	Correspondance entre les symboles du calcul binaire et les états significatifs d'un code bivalent	5
V.2	Niveaux de puissance pour la transmission de données sur des circuits téléphoniques	7
V.3	Alphabet international n° 5	9
V.4	Structure générale des signaux du code pour l'Alphabet international n° 5 destiné à la transmission de données sur le réseau téléphonique public	20
V.5	Normalisation des débits binaires pour transmissions de données synchrones sur le réseau téléphonique général avec commutation	22
V.6	Normalisation des débits binaires pour transmissions de données synchrones sur circuits loués de type téléphonique	23
V.7	Définitions des termes relatifs aux communications de données sur le réseau téléphonique	24

Interfaces et modems pour la bande des fréquences vocales

V.10	Caractéristiques électriques des circuits de jonction dissymétriques à double courant pour application générale aux équipements à circuits intégrés dans le domaine des transmissions de données	27
V.11	Caractéristiques électriques des circuits de jonction symétriques en double courant pour application générale aux équipements à circuits intégrés dans le domaine des transmissions de données	43
V.15	Utilisation de coupleurs acoustiques pour la transmission de données	56
V.16	Modems pour transmission de données analogiques médicales	57
V.19	Modems pour transmission parallèle de données utilisant les fréquences de signalisation des postes téléphoniques	63
V.20	Modems pour transmission parallèle de données d'application universelle sur le réseau téléphonique général avec commutation	66

N° de l'Avis		Page
V.21	Modem à 300 bit/s duplex normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation	71
V.22	Modem fonctionnant en duplex à 1200 bit/s, normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur les circuits loués	76
V.23	Modem à 600/1200 bauds normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation	91
V.24	Liste des définitions des circuits de jonction à l'interface entre l'équipement terminal de traitement de données et l'équipement de terminaison du circuit de données	97
V.25	Equipement d'appel et/ou réponse automatiques sur le réseau téléphonique général avec commutation, y compris la neutralisation des supprimeurs d'écho lorsque l'appel est établi entre postes à fonctionnement manuel	112
V.26	Modem à 2400 bit/s normalisé pour usage sur circuits loués à quatre fils	119
V.26 bis	Modem à 2400/1200 bit/s normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation	123
V.27	Modem à 4800 bit/s avec égaliseur à réglage manuel normalisé pour usage sur circuits loués de type téléphonique	130
V.27 bis	Modem normalisé à 4800/2400 bit/s avec égalisation automatique destiné aux circuits loués de type téléphonique	136
V.27 ter	Modem normalisé à 4800/2400 bit/s destiné au réseau téléphonique général avec commutation	148
V.28	Caractéristiques électriques des circuits de jonction dissymétriques pour transmission par double courant	161
V.29	Modem à 9600 bit/s normalisé pour usage sur circuits loués à quatre fils poste à poste, de type téléphonique	165
V.31	Caractéristiques électriques des circuits de jonction pour transmission par simple courant commandés par fermeture de contact	177
<i>Modems à large bande</i>		
V.35	Transmissions de données à 48 kbit/s au moyen de circuits en groupe primaire de 60 à 108 kHz	181
V.36	Modems pour transmission synchrone de données sur circuits utilisant la largeur de bande du groupe primaire (60 à 108 kHz)	187
V.37	Transmission synchrone de données à un débit binaire supérieur à 72 kbit/s sur circuits utilisant la largeur de bande du groupe primaire (60 à 108 kHz)	195
<i>Protection contre les erreurs</i>		
V.40	Indication des erreurs en cas d'utilisation d'appareils électromécaniques	205
V.41	Système de protection contre les erreurs indépendant du code utilisé	205
<i>Qualité de transmission et maintenance</i>		
V.50	Normes limites de qualité de transmission pour les transmissions de données	215
V.51	Organisation de la maintenance des circuits internationaux de type téléphonique utilisés pour la transmission de données	216
V.52	Caractéristiques des appareils utilisés pour mesurer la distorsion et le taux d'erreur en transmission de données	221
V.53	Caractéristiques limites pour la maintenance des circuits de type téléphonique utilisés pour la transmission de données	223
V.54	Dispositifs d'essai en boucle pour les modems	226
V.55	Spécification pour un appareil de mesure du bruit impulsif sur les circuits de type téléphonique	233
V.56	Essais comparatifs des modems destinés à être utilisés sur des circuits de type téléphonique	233
V.57	Ensemble complet d'essais de transmission de données aux débits binaires élevés	240

FASCICULE VIII.2

RÉSEAUX DE COMMUNICATIONS DE DONNÉES SERVICES ET FACILITÉS, ÉQUIPEMENTS TERMINAUX ET INTERFACES

Avis de la série X (X.1 à X.29)

N° de l'Avis		Page
<i>Services et facilités</i>		
X.1	Catégories d'usagers du service international des réseaux publics pour données	5
X.2	Services et services complémentaires offerts aux usagers du service international des réseaux publics pour données	7
X.3	Service complémentaire d'assemblage et de désassemblage de paquets (ADP) dans un réseau public pour données	10
X.4	Structure générale des signaux du code de l'Alphabet international n° 5 pour la transmission de données sur réseaux publics pour données	21
X.15	Définitions de termes concernant les réseaux publics pour données	23
<i>Interfaces</i>		
X.20	Interface entre l'équipement terminal de traitement de données (ETTD) et l'équipement de terminaison du circuit de données (ETCD) dans le cas des services avec transmission arythmique sur réseaux publics pour données	33
X.20 bis	Utilisation, sur les réseaux publics pour données, des équipements terminaux de traitement de données (ETTD) destinés à assurer l'interface de modems duplex asynchrones de la série V	51
X.21	Interface entre l'équipement terminal de traitement de données (ETTD) et l'équipement de terminaison du circuit de données (ETCD) pour fonctionnement synchrone dans les réseaux publics pour données	56
X.21 bis	Utilisation, sur les réseaux publics pour données, des équipements terminaux de traitement de données (ETTD) destinés à assurer l'interface des modems synchrones de la série V	82
X.22	Interface multiplex ETTD/ETCD pour les catégories d'usagers de 3 à 6	91
X.24	Liste des définitions relatives aux circuits de jonction établis entre des équipements terminaux de traitement de données (ETTD) et des équipements de terminaison du circuit de données (ETCD) sur les réseaux publics pour données	96
X.25	Interface entre équipement terminal de traitement de données (ETTD) et équipement de terminaison du circuit de données (ETCD) pour terminaux fonctionnant en mode-paquet, raccordés à un réseau public de transmission de données	100
X.26	Caractéristiques électriques des circuits de jonction dissymétriques en double courant pour application générale aux équipements à circuits intégrés dans le domaine des transmissions de données	190
X.27	Caractéristiques électriques des circuits de jonction symétriques en double courant pour application générale aux équipements à circuits intégrés dans le domaine des transmissions de données	190
X.28	Interface ETTD/ETCD pour l'accès d'un ETTD arythmique au service complémentaire d'assemblage et de désassemblage de paquets (ADP) dans un réseau public pour données situé dans le même pays	191
X.29	Procédures d'échange de l'information de commande et des données de l'utilisateur entre un service complémentaire d'assemblage et de désassemblage de paquets (ADP) et un ETTD fonctionnant en mode-paquet (ETTD-P) ou un autre ADP	220

FASCICULE VIII.3

RÉSEAUX DE COMMUNICATIONS DE DONNÉES TRANSMISSION, SIGNALISATION ET COMMUTATION, RÉSEAU, MAINTENANCE, DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES

Avis de la série X (X.40 à X.180)

N° de l'Avis		Page
<i>Transmission, signalisation et commutation</i>		
X.40	Normalisation des systèmes de transmission à modulation par déplacement de fréquence permettant d'obtenir des voies de télégraphie et des voies de transmission de données par subdivision en fréquence d'un groupe primaire	3
X.50	Caractéristiques fondamentales d'un plan de multiplexage destiné à l'interface internationale entre réseaux pour données synchrones	5
X.50 bis	Caractéristiques fondamentales d'un plan de transmission au débit d'utilisateur de 48 kbit/s pour l'interface internationale entre réseaux pour données synchrones	12
X.51	Caractéristiques essentielles d'un plan de multiplexage destiné à l'interface internationale entre réseaux pour données synchrones utilisant une structure d'enveloppe à 10 bits	13
X.51 bis	Caractéristiques essentielles d'un plan de transmission au débit d'utilisateur de 48 kbit/s pour l'interface internationale entre réseaux pour données synchrones utilisant une structure d'enveloppe à 10 bits	17
X.52	Méthode de codage des signaux anisochrones pour insertion dans un support synchrone pour usagers	19
X.53	Numérotation des voies sur les liaisons internationales multiplexées à 64 kbit/s	21
X.54	Répartition des voies sur les liaisons internationales multiplexées à 64 kbit/s	22
X.60	Signalisation par canal sémaphore pour les applications à la transmission de données avec commutation de circuits	24
X.61	Système de signalisation n° 7 – Sous-système utilisateur données	25
X.70	Système de signalisation de commande terminale et de transit pour services arythmiques sur circuits internationaux entre réseaux pour données anisochrones	75
X.71	Système de signalisation de commande voie par voie terminale et de transit sur circuits internationaux entre réseaux pour données synchrones	108
X.75	Procédures de commande des communications terminales et de transit et système de transfert des données sur les circuits internationaux entre réseaux pour données à commutation par paquets	142
X.80	Interfonctionnement des systèmes de signalisation entre centraux pour les services de transmission de données à commutation de circuits	208
X.87	Principes et procédures pour la réalisation des services complémentaires offerts aux usagers du service international et des services inter-réseaux, dans les réseaux publics pour données	219
<i>Eléments du réseau</i>		
X.92	Communications fictives de référence pour les réseaux publics synchrones pour données	237
X.96	Signaux de progression de l'appel dans les réseaux publics pour données	240
X.110	Principes d'acheminement pour les services publics internationaux de transmission de données par l'intermédiaire de réseaux publics pour données avec commutation du même type	244

N° de l'Avis		Page
X.121	Plan de numérotage international pour les réseaux publics pour données	245
X.130	Objectifs provisoires pour les temps d'établissement et de libération des communications dans les réseaux publics pour données (commutation de circuit)	256
X.132	Objectifs provisoires pour la qualité d'écoulement du trafic dans la transmission internationale de données sur les réseaux à commutation de circuits	259
<i>Maintenance</i>		
X.150	Boucles d'essai de l'ETTD et de l'ETCD destinées aux réseaux publics pour données . .	263
<i>Dispositions administratives</i>		
X.180	Dispositions administratives relatives aux groupes fermés d'utilisateurs internationaux (GFU)	271

FASCICULE VI.7

LANGAGE DE SPÉCIFICATION ET DE DESCRIPTION FONCTIONNELLES (LDS) LANGAGE HOMME-MACHINE (LHM)

Avis de la série Z (Z.101 à Z.341)

Langage de spécification et de description fonctionnelles (LDS)

Z.101	Explication générale relative au langage de spécification et de description fonctionnelles (LDS)	3
Z.102	Les symboles et leurs règles d'utilisation	6
Z.103	Utilisation d'éléments graphiques d'illustration à l'intérieur des symboles d'état	8
Z.104	Sémantique	17

Langage homme-machine (LHM)

Z.311	Introduction	75
Z.312	Format de base	77
Z.313	Métalangage pour la description de la syntaxe et des procédures	78
Z.314	Jeu de caractères et éléments de base	79
Z.315	Spécification de la syntaxe du langage d'entrée (de commande)	86
Z.316	Spécification de la syntaxe du langage de sortie	92
Z.317	Dialogue homme-machine	100
Z.318	Liste des fonctions	114
Z.341	Glossaire	121

FASCICULE VI.8

LANGAGE ÉVOLUÉ DU CCITT (CHILL)

Avis de la série Z (Z.200)

N° de l'Avis		Page
Z.200	Langage évolué du CCITT (CHILL)	1

PARTIE III

INDEX DU LIVRE JAUNE

A

A double sens

Q.9; Sup. N.° 7 (II.3)

A sens unique

Sup. N.° 7 (II.3)

AAMT n° 2

voir: *Appareil automatique de mesure de la transmission et d'essais de la signalisation du CCITT AAMT n°2*

Abonné à bord d'un navire

E.211, § 2.3.1.1; Q.11 *quater*, 2.3.1.1

Abonné absent/installation fermée

F.131

Abonné des services mobiles

Sup. N.° 1, § 1.8 (II.2)

Abonnés débiteurs défaillants

D.173

(Abréviation) mnémonique

Q.9

Abréviation mnémonique

Q.9; Z.341, § 2

Absence d'alimentation

V.10, §5.2.4; V.11, §5.2.4; V.24, § 3.3

Absence de verrouillage de trame

R.111, § 1.7.1

Absorption d'un signal

Z.104, § B.9

Accent aigu

S.61, § B.1

Acceptation d'appel

Q.741, § 2.4.3; X.61, § 2.4.3

Acceptation de la sélection rapide

X.15, § 1.28

Acceptation de la taxation à l'arrivée

X.15, § 1.44; X.25, § 7.1.17; X.87, § 7.1

Acceptation et remise d'un télégramme

D.40, § 2.7; D.302 R, § 1.6

Accès à des services établis avec intervention d'opératrices

Q.503, § 9

Accès aux services supplémentaires

E.131, § A.8

Accès d'arrivée

Q.9; Q.504, § 2.2

Accès de départ

Q.9; Q.504, § 2.2

Accès direct

U.11, § 15

Accès interdit

X.15, § 1.1; X.87, § 1.2.1.2; Sup. N.° 3, § 5.2.5 (VII.1)

Accès sélectif

Q.9

Accès sortant

X.25, § 7.1.11

Accessibilité

F.64

Accidents mécaniques

L.3, § 3

Accusé de réception

F.1, § A XI 4; F.1, § B V 2; S.62, § A.3.4; S.100, § 7.2.6

Accusé de réception de blocage

Q.741, § 2.3.6.6; X.61, § 2.3.6.6

Accusé de réception de déblocage

Q.741, § 2.3.6.7; X.61, § 2.3.6.7

Accusé de réception de remise de bout en bout

X.25, § 4.3.3

Accusé de réception de retour sur canal sémaphore normal

Q.704, § 6.3.2

Accusé de réception des multiblocs

Q.277, § 6.7.3

Accusé de réception négatif

Q.703, § 1.4.2

Acheminement

F.68, § 1.5; F.95; F.110, § B 3; Q.45, § 1.2; Q.61, § 2.1.1; Q.107 *bis*; Q.262; Q.265, § 4.5.1; Q.741, § 4.2.1.2; R.100, § 2; U.11, § 15; X.61, § 4.2.1.2; X.110; Sup. N.° 7 (II.3); Sup. N.° 2, § 2 (VII.1)

Acheminement automatique sur voie secondaire

F.68, § 1.5.1

Acheminement de la signalisation

Q.9

Acheminement de message

Q.741, § 2.3.1; X.61, § 2.3.1

Acheminement (de signalisation) de secours

Q.704, § 4.3.3; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)

- Acheminement des messages**
Q.701, § 3.2.1; Q.704, § 2.3
- Acheminement des messages (de signalisation)**
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Acheminement des radiotélégrammes**
E.200, § B 3
- Acheminement des radiotélégrammes par radiotéléphonie**
F.110, § D 1.7
- Acheminement des radiotélégrammes par radiotéléx**
F.110, § C 1.5
- Acheminement des télégrammes**
F.1, § A V
- Acheminement détourné**
E.522, § 2.1; E.541, § 5; Q.741, § 2.3.4.3; U.11, § 12; U.12, § 2.5; X.61, § 2.3.4.3; X.70, § 1.5; X.71, § 1.6
- Acheminement détourné automatique**
Sup. N.° 5, § 3.3 (II.3)
- Acheminement en transit**
D.60, § 1.4; D.150, § 3.2.1; Q.462, § 5.1.2.1; Sup. N.° 3, § 5.2.1 (VII.1)
- Acheminement normal**
F.95, § 2
- Acheminement normal (de signalisation)**
Q.701, § 3.3.1; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Acheminement par voie détournée**
E.170, § 2; Q.12, § 2
- Action**
Z.101, § 1.3.3; Z.104, § B.1; Z.200, § 6.1; Z.317, § 7.2.2
- Action affirmer**
Z.200, § 6.10
- Action aller**
Z.200, § 6.9
- Action appeler**
Z.200, § 6.7
- Action arrêter**
Z.200, § 6.14
- Action causer**
Z.200, § 6.12
- Action conditionnelle**
Z.200, § 6.3
- Action continuer**
Z.200, § 6.15
- Action d'affectation**
Z.200, § 6.2
- Action d'affectation multiple**
Z.200, § 6.2
- Action d'affectation simple**
Z.200, § 6.2
- Action de cas**
Z.200, § 6.4
- Action de commande**
Z.311, § 1.2
- Action démarrer**
Z.200, § 6.13
- Action envoyer**
Z.200, § 6.18.1
- Action envoyer signal**
Z.200, § 6.18.2
- Action envoyer tampon**
Z.200, § 6.18.3
- Action faire**
Z.200, § 6.5.1
- Action mettre en attente**
Z.200, § 6.16
- Action mettre en attente et choisir**
Z.200, § 6.17
- Action parenthésée**
Z.200, § 6.1
- Action recevoir et choisir**
Z.200, § 6.19.1
- Action recevoir signal et choisir**
Z.200, § 6.19.2
- Action recevoir tampon et choisir**
Z.200, § 6.19.3
- Action résulter**
Z.200, § 6.8
- Action revenir**
Z.200, § 6.8
- Action sortir**
Z.200, § 6.6
- Action vide**
Z.200, § 6.11
- Activation des canaux sémaphores**
Q.704, § 3.2.5
- Adaptateur de jonctions**
Q.251, § 1.1.3; Q.252, § 1.2.1; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3)
- Adaptateur de jonctions numériques**
Q.274, § 6.3.2.2; Q.295, § 9.2
- Administration contrôlant le circuit intercontinental**
D.170, § 3.1.2
- Administration d'origine**
D.90, § K 3.1.2; E.200, § B 4.4.12; F.1, § A V 1.1; F.41, § 1.3; F.41, § 7.1; F.67, § A 2
- Administration d'origine**
voir: *Pays (ou Administration) d'origine*
- Administration de départ**
U.1, § 10.5.4; U.11, § 10.2; U.12, § 3.16
- Administration de destination**
D.176, § 1.2; D.190, § 3.2.2; E.140, § 1.4; F.1, § A VIII 2.2; F.42, § B I 2.2; F.67, § A 3
- Administration de destination**
voir: *Pays (ou Administration) de destination*
- Administration de transit**
E.421, § 6.1; E.426, § 2.2; F.42, § B I 2.2; F.67, § A 5; U.1, § 13.6; U.11, § 4

- Administration de transit**
voir: *Pays (ou Administration) de transit*
- Administration garante**
F.41, § 1.3
- Administration terminale**
voir: *Pays (ou Administration) terminal*
voir: *Pays terminal*
- Adressage de position active**
S.100, § 5.4.1.2
- Adresse**
F.1, § A III 7; *F.31*, § 2.4; *Q.9*
- Adresse abrégée**
F.110, § B 6.8; *X.25*, § 4.1.2; *X.28*, § 3.5.15.2; *X.87*, § 2.1
- Adresse absolue**
Q.9
- Adresse base**
voir: *Adresse de base*
- Adresse boîte postale**
F.1, § A III 7.8
- Adresse complète**
F.1, § A III 7.3
- Adresse d'origine**
X.25, § 5.1.4.1
- Adresse de base**
Q.9
- Adresse de destination**
Q.741, § 2.3.3.2; *X.61*, § 2.3.3.2
- Adresse de réacheminement**
Q.741, § 2.3.11.3; *X.61*, § 2.3.11.3; *X.87*, § 5.2.1.1
- Adresse directe**
Q.9
- Adresse enregistrée**
F.1, § A III 7.4; *F.110*, § B 6.8
- Adresse indirecte**
Q.9
- Adresse poste restante**
F.1, § A III 7.7
- Adresse télégraphe restant**
F.1, § A III 7.7
- Adresse téléphonique**
F.1, § A III 7.5
- Adresse télex**
F.1, § A III 7.6
- Adresse translatable**
Q.9
- AEN**
voir: *Affaiblissement équivalent pour la netteté*
- Aéronef**
F.110, § B 1.2.3
- Affaiblissement**
G.228, § B.2.3.1; *G.232*, § 12.2; *G.651*, § B
- Affaiblissement à la réception**
G.164, § 2.8
- Affaiblissement adaptable**
G.164, § A.1
- Affaiblissement combiné**
G.165, § 2.7
- Affaiblissement composite**
G.117, § 4.2.2; *P.12*, § 2
- Affaiblissement d'adaptation**
G.117, § 4.1.1; *G.122*, § B.1; *G.131*, § A; *G.233*, § 7; *G.423*, § 5.1; *G.703*, § 10.3; *G.712*, § 3.2
- Affaiblissement d'écho**
G.122, § 2.2; *G.165*, § 2.2; *G.473*, § 6.7; *G.601*, § 2.2
- Affaiblissement d'équilibrage**
G.111, § 6.1; *G.121*, § A.4; *G.122*; *G.131*, § 1
- Affaiblissement d'équilibrage pour l'écho**
G.122, § B.5; *G.131*, § A; Sup. N.° 2 (III.1)
- Affaiblissement d'insertion**
G.121, § C.3; *G.164*, § 3.1.1.1; *H.22*, § 1.1; *J.31*, § A.2; *K.7*; *P.12*, § 2; *P.44*, § 1.2; *P.79*, § 1; *Q.1*, § A.2; *Q.113*, § 2.2.4; *Q.114*, § 2.3.3
- Affaiblissement de blocage**
G.164, § 2.7; *M.660*, § 1.1.2
- Affaiblissement de circuit**
G.131, § 2.4
- Affaiblissement de conversion longitudinal**
G.117, § 6.1
- Affaiblissement de dérivation**
O.61, § 2.4.2.2; *O.62*, § 2.3.3.1; *O.71*, § 3.1.2
- Affaiblissement de l'extrémité éloignée à l'extrémité rapprochée**
O.141, § 5.3.6
- Affaiblissement de l'extrémité rapprochée à l'extrémité éloignée**
O.141, § 5.3.5
- Affaiblissement de l'onde réfléchie sur les irrégularités**
G.601
- Affaiblissement de la force des sons**
P.11, § 2.4
- Affaiblissement de la force des sons par effet local**
P.11, § 2.4; *P.76*, § 3
- Affaiblissement de transmission**
G.111, § 1.1; *G.121*, § 6.2; *G.122*
- Affaiblissement de transmission nominal**
Q.507, § 4.1.2.1
- Affaiblissement de transmission réel**
Q.507, § 4.1.2.2
- Affaiblissement diaphonique**
G.105, § 2.2.1; *G.164*, § 3.1.1.10; *J.18*, § 2
- Affaiblissement dû à l'effet local**
P.11, § 1
- Affaiblissement du trajet**
G.164, § 5.4.2
- Affaiblissement du trajet d'écho**
G.164, § 1.7.3; Sup. N.° 3, § 2.5 (V)

- Affaiblissement entre postes d'abonné**
H.51, § 2.3
- Affaiblissement équivalent pour la netteté**
P.12; P.43, § 2.2.1
- Affaiblissement linéique**
G.612, § 2.2; G.621, § 1.1.2; G.622, § 1.3
- Affaiblissement minimal**
V.54, § 2.4
- Affaiblissement net de commutation**
Q.45, § 2.3; Q.507, § 4.1.2.3
- Affaiblissement nominal**
G.101, § 2.2; G.111, § 2; G.122, § 1.5; M.640, § 1.2.3; M.810, § 3.4
- Affaiblissement nominal entre extrémités virtuelles**
M.640, § 1.2.3
- Affaiblissement nominal entre extrémités virtuelles analogiques du circuit à quatre fils**
G.101, § 2.1
- Affaiblissement par traitement non linéaire**
G.165, § 2.5
- Affaiblissement paradiaphonique**
G.313, § 2; G.611, § 1.3.1; G.621, § 2.4
- Affaiblissement pour la stabilité**
G.122, § 1.1; G.171, § 5.2
- Affaiblissement réel**
G.164, § A
- Affaiblissement sur images**
P.12, § A
- Affaiblissement sur le trajet d'écho pour la personne qui écoute**
P.11, § 2.10; Sup. N.° 3, § 2.5 (V)
- Affectation des bits**
G.732, § 4.2.2; G.742, § 3; G.744, § 4.2.2
- Affectation des intervalles de temps**
G.741, § A.2
- Affectation des intervalles de temps de voie**
G.733, § 2.3; G.736, § 2.3; G.737, § 2.3
- Affectation des liaisons sémaphores de données**
Q.704, § 14.5
- Affectation des terminaux sémaphores**
Q.704, § 14.5
- Affectation des voies**
V.22, § 6.1
- Affluent**
G.736, § 2.3.1; G.738, § 1.2; G.741, § A.2
- Agent récepteur**
F.1, § B I 4.2.2
- Agent taxeur**
F.1, § A III 4.7
- Alarme**
Z.101, § 1.1.3; Z.104, § C.4; Z.341, § 2
- Alarme auditive**
G.732, § 3.2.2
- Alarme de maintenance**
G.704, § 5.1; G.743, § 10.2.1
- Alarme de maintenance immédiate**
G.704, § 4.3; G.743, § 10.2.1
- Alarme de maintenance rapide**
Q.504, § 4.4.2
- Alarme de service**
G.733, § 3.2.2; Q.504, § 4.4.3
- Algorithme**
Q.9; Q.703, § 1.3; T.4, § 4.2.1.3.3; T.30, § 5.2.1
- Alignement de caractères**
X.15, § 1.9; X.21, § 3.1; X.22, § 3.1
- Alignement des trames sémaphores**
Q.703, § 1.2; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Alignement initial**
Q.703, § 7; Q.704, § 10.3.1.4; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Alignement initial des trames sémaphores**
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Alimentation en énergie**
R.80; R.101, § 10.2
- Alimentation en énergie électrique à la traversée d'une frontière**
G.322, § 2.2.7; G.333, § 7.1; G.341, § 7.1
- Alphabet**
F.300, § 2.7.1
- Alphabet à sept moments**
V.3; V.4, § III
- Alphabet de base**
R.52
- Alphabet international n° 5 (AI n°5)**
A.20; S.18; S.30; S.31; V.3; V.4; X.3, § 1.4.5; X.4; X.70, § 2; X.71, § 2
- Alphabet télégraphique**
F.1, § C I 2; R.140, § 31.08
- Alphabet télégraphique international n°2**
F.1, § C I 1; F.60, § 1.1; F.130, § 4; R.2; R.60; R.79, § 4.7; S.3; S.4; S.6; U.1, § 2.1; U.20, § 5.2; U.61, § 3
- Altération**
F.1, § C V 11.2; F.31, § 11.2; F.130
- Ame du câble**
L.4, § 2.1
- Amorçage d'un parafoudre**
K.12, § 3.1
- Amplificateur-séparateur**
V.16, § 2
- Amplitude de crête d'un écho élémentaire**
G.601
- Amplitude de décision**
G.702; G.733, § 4.2.4
- Amplitude relative d'un écho élémentaire**
G.601
- Amplitudes virtuelles de décision**
G.702

- Analyse de l'information d'adresse émise vers l'avant**
Q.107 *bis*
- Analyse de l'information d'adresse pour l'acheminement**
Q.324
- Analyse de mesures d'efficacité de l'intensité sonore**
P.42, § 5.3
- Analyse des chiffres**
Q.11 *bis*, § 1.2.3; Q.107 *bis*, § 2; Q.261, § 4.1.3; Q.608, § A.1.2
- Analyse pour l'acheminement de l'information de numérotation**
Q.262
- Analyseur de distorsion**
R.9, § 2.1
- Ancien plan de transmission**
G.111, § 5; Ap. I, § I.3 (III.1)
- Anisochrone**
G.702; Q.9
- Anneau de garde**
P.43, § 2.2.1; P.45, § 3; P.72, § 3.4; P.76, § A.3
- Annonce enregistrée**
E.122, § 2; E.182, § A.1.3; E.422, § 3; Q.35, § 6.1; Q.36, § 2; Q.502, § 9; Q.503, § 7.1; Sup. N.° 5, § 5 (II.3); Sup. N.° 7, § 12.12 (II.3)
- Annonce enregistrée générale**
E.182, § A.3.1
- Annonce enregistrée générale négative**
E.182, § A.3.3
- Annonce enregistrée générale positive**
E.182, § A.3.2
- Annonce enregistrée spécifique**
E.182, § A.3.4
- Annonce enregistrée spécifique négative sans information supplémentaire**
E.182, § A.3.6
- Annonce enregistrée spécifique positive avec information supplémentaire**
E.182, § A.3.7
- Annonce enregistrée spécifique positive sans information supplémentaire**
E.182, § A.3.5
- Annonce parlée**
Q.261, § 4.1.5
- Annotation**
Z.102, § 2.6; Z.104, § B.2; Z.313, § 3.3.7
- Annuaire statistique des télécommunications du secteur public**
C.1
- Annuaire téléphonique**
E.120, § 3.6.1; E.121, § 2.2; E.160, § 5; Q.10, § 5
- Annulation**
Q.741, § 2.1.22; X.61, § 2.1.22; X.87, § 2.1
- Apostrophe**
Z.200, § 5.2.4.7
- Appareil à cylindre**
T.1, § 3.2
- Appareil arithmique**
F.60, § 3.4.1; S.3; S.8; S.9; S.31
- Appareil asservi**
M.150, § 3; O.22, § 1; O.141, § 1
- Appareil automatique de mesure**
N.12; N.21, § 2.1
- Appareil automatique de mesure de la transmission du CCITT AAMT n°1**
O.21
- Appareil automatique de mesure de la transmission et d'essais de la signalisation du CCITT AAMT n°2**
M.150, § 3; M.620, § 2; O.22; Q.330
- Appareil automatique de mesure pour les circuits radio-phoniques**
O.31
- Appareil automatique de mesure pour les paires stéréophoniques**
O.32
- Appareil auxiliaire**
V.3, § 7.1; X.28, § 4.6
- Appareil d'enregistrement et retransmission de messages**
F.60, § A.1.3; F.132
- Appareil d'essai d'arrivée**
Q.490, § 6.3.1
- Appareil d'essai de départ**
Q.490, § 6.2
- Appareil de contrôle de distorsion**
R.79, § 3.1
- Appareil de mesure**
M.110, § 2.3; M.460, § 2.2.1; M.640, § 2.1; M.1050, § 3.8; R.53; R.90, § 7; S.3, § 3.2; S.31, § 3.2; V.52, § 1.1; V.57, § 1.1
- Appareil de mesure à la réception**
V.52, § 3; V.57, § 4.5
- Appareil de mesure à valeur quadratique moyenne**
J.21, § 3.1.5; J.22, § 5; J.23, § 3.5
- Appareil de mesure de l'intensité du trafic**
E.502, § 2.5
- Appareil de mesure de la distorsion**
R.4, § 4; R.74
- Appareil de mesure de la valeur de quasi-crête**
J.22, § 5; J.23, § 3.5
- Appareil de mesure du bruit**
O.22, § 3.2.2
- Appareil de mesure du bruit impulsif**
O.71; O.72
- Appareil de mesure du bruit impulsif pour la transmission de données à large bande**
H.16
- Appareil de mesure du temps de propagation de groupe**
O.81; O.82
- Appareil de mesure du temps de propagation de groupe pour circuits à fréquences vocales**
O.81

- Appareil de référence pour la détermination des affaiblissements équivalents pour la netteté (ARAEN)**
P.41; P.42, § 1; P.44, § 1
- Appareil de référence pour la production de bruit modulé**
P.11, § 2.12; Sup. N.° 2, § 5 (V); Sup. N.° 3, § 2.3 (V)
- Appareil de surveillance de fin de dérangement**
Q.291, § 8.3.3
- Appareil de surveillance des violations du code**
O.161; O.162, § 6.4
- Appareil de surveillance du taux d'erreur**
Q.293, § 8.7; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3)
- Appareil de surveillance du taux d'erreur sur les unités de signalisation**
Q.278, § 6.8.3; Q.291, § 8.3.2; Q.293
- Appareil de surveillance en service des violations du code**
O.161
- Appareil directeur**
M.150, § 3.2; O.22, § 1; O.141, § 1
- Appareil enregistreur**
E.182, § 4
- Appareil perfectionné pour le comptage des interruptions**
O.62
- Appareil pour la mesure de l'écart de fréquence**
O.111
- Appareil pour la mesure de la distorsion de quantification**
O.131
- Appareil pour la mesure de la gigue de phase**
O.91
- Appareil pour la mesure des bruits impulsifs**
P.55
- Appareil simple pour le comptage des interruptions**
O.61
- Appareil télégraphique**
R.54; R.140
- Appareil téléphonique**
E.161; Q.11; V.16, § 4.2; V.19, § 7
- Appareil téléphonique**
voir: *Poste téléphonique*
- Appareil téléphonique à cadran rotatif**
E.161; Q.11
- Appareil téléphonique à clavier**
E.131, § 1.4; E.161; Q.11; Q.23
- Appareil Wheatstone**
F.1, § B I 2.5
- Appareils automatiques de mesure**
O.22; Q.49
- Appareils de mesure de type analogique**
O.11-O.141
- Appareils de mesure de type numérique**
O.151-171
- Apparition d'un dérangement**
G.106, § A.1.1.2
- Appel**
Q.9
- Appel (en logiciel)**
Q.9
- Appel ayant abouti**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Appel d'essai**
E.424
- Appel d'essai du type 1**
E.424, § 1
- Appel d'essai du type 2**
E.424, § 1
- Appel d'essai du type 3**
E.424, § 1
- Appel d'essai du type abonné à abonné**
E.424, § 1
- Appel d'essai entre abonnés**
M.1230, § 2; M.1235, § 1.1
- Appel d'opération prédéfinie**
Z.200, § 11.1
- Appel d'opération prédéfinie CHILL rendant valeur**
Z.200, § 5.2.16
- Appel d'opération prédéfinie rendant locus**
Z.200, § 4.2.11
- Appel d'opération prédéfinie rendant valeur**
Z.200, § 5.2.16
- Appel de procédure**
Z.200, § 6.7
- Appel de procédure rendant locus**
Z.200, § 4.2.10
- Appel de procédure rendant valeur**
Z.200, § 5.2.15
- Appel direct**
X.15, § 2.1
- Appeler**
S.61, § 2.22
- Appels destinés à des groupes de navires**
F.121, § 2.6
- Application de la protection cathodique commune**
L.7, § 2
- Application de transmission de données**
V.10, § 3; V.11, § 3; V.28, § 2
- Appliquer**
Q.9
- Appréciation de la dégradation**
N.64
- Appréciation de la qualité**
N.64
- (Circuit) approprié de fantôme; (circuit) approprié de combiné; circuit télégraphique superfantôme avec retour par la terre**
R.140, § 32.51

- Archives**
F.1, § A XIII
- Argument de paramètre**
Z.315, § 5.2.7; Z.341, § 2
- Argument de paramètre composé**
Z.315, § 5.2.7.2; Z.341, § 2
- Argument de paramètre simple**
Z.315, § 5.2.7.1; Z.341, § 2
- Argument pour getstack**
Z.200, § 5.2.16
- Armure de câble**
L.3; L.5, § 2.3
- Armure de fils d'acier**
L.3, § 2
- Armure en feuillard**
L.3, § 4
- Armure en fils de fer**
L.3, § 5
- Arrêt des télégrammes**
F.1, § A XII; F.42, § C III 2
- Arrêt dispositif**
S.100, § 5.2.2.1
- Arrondissement des distances**
D.200 R, § 2.3.3; D.201 R, § 2.2.3; D.300 R, § 2.3.3
- Artère**
V.16, § 1
- Assemblage de 15 groupes secondaires**
G.211, § 1; G.233, § 11.1; G.241, § 4.4; M.300, § 16; M.380, § 1.1; M.450, § 3.1.2.5
- Assemblage – désassemblage de paquets (ADP)**
X.15, § 1.41
- Assembler**
Q.9
- Assembleur**
Q.9
- Assignment des identités de station de navire**
E.210, § 10; F.120, § 10; Q.11 *ter*, § 10
- Assignment des voies**
R.101, § 5.6.1
- Attente après numérotation**
E.543, § 3.2; Q.7, § 3.3; Q.9; *Sup. N.° 7* (II.3)
- Attente due à la formation de queues**
Q.741, § 6.2.3; X.61, § 6.2.3
- Attribut d'écran complet**
S.100, § 5.4.2.3
- Attribut de ligne complète**
S.100, § 5.4.2.3.1
- Attribut de paramètre**
Z.200, § 3.7
- Attribution d'une identification aux stations de navire**
F.120, § 3
- Attributs de procédure**
Z.200, § 7.4
- Attributs de zone d'affichage**
S.100, § 5.4.2.1
- Audibilité**
P.16
- Autocommutateur**
Q.464, § 5.1.4.1
- Autocommutateur privé (PABX)**
E.182, § 4
- Automatisation des services mobiles maritimes**
F.120, § 1.3
- Automatisme de verrouillage de trame**
G.741, § A.3; G.742, § 4; G.744, § 2.6
- Autorité chargée de la comptabilité**
D.90, § J 1.1; F.111, § J 1.1.
- Autres répertoires de caractères télétex**
S.61, § 2.9
- Avis de non-remise**
E.200, § B 5; F.110, § B 5
- Avis de service**
E.200, § B 4.4.10; F.1, § D I 1.2; F.31, § 11.4.7; F.42, § C II 3.2
- Avis de service à la suite**
F.1, § D II 3.2.2
- Avis de service automatique**
F.31, § 11.3; F.96, § 3.4
- Avis de service demande**
F.1, § D II 3.2.3.1
- Avis de service en retour (y compris les avis de service en retour taxés)**
F.1, § D II 3.2.3; F.96, § 3.3
- Avis de service faisant connaître la cause de la non-remise**
F.1, § A VIII 3.8; F.42, § C II 1.7
- Avis de service réponse**
F.1, § C VI 4.2.2
- Avis de service taxés**
F.1, § D I 3; F.42, § C II 1.7
- Avis de taxation**
X.15, § 1.10; X.20, § D; X.21, § 4.1.9.2

B

- Babillage**
J.21, § 3.1.10.2; J.22, § 6; J.23, § 3.10
- Bande**
S.9; V.4, § IV; V.40
- Bande correspondant au groupe primaire**
G.232, § 5.1
- Bande de fréquences**
M.300, § 2; M.320, § 1.3; M.500, § 2; M.900; M.910, § 1.1.3
- Bande de papier**
V.4, § IV; V.21, § 10
- Bande des fréquences transmises**
G.345, § 5; G.346, § 5; G.361, § 1.1

- Bande latérale**
J.31, § B.1; R.140, § 02.31
- Bande latérale résiduelle**
J.73, § 3; J.75, § 1; J.77, § 1; T.0, § 2.1
- Bande latérale unique**
J.31, § C; J.77, § 3
- Bande magnétique**
Z.311, § 1.3
- Bande passante**
R.140, § 02.20
- Bande perforée**
F.60, § A.3.5; R.90, § A; S.4, § 3; S.9; S.11; V.1; Z.311, § 1.3
- Base de données**
F.300, § 1.2.2; S.100, § 9.3.4
- Base de temps**
X.21 *bis*, § 2.2.1; X.50, § 5
- Base de temps**
voir: *Horloge*
- Base de temps pour les éléments de signal**
V.24, § 3.1; X.21, § 7.4; X.21 *bis*, § 3.4; X.22, § 4.1.1; X.150, § 3.2.1.1
- Base de temps pour les éléments de signal à la réception**
V.22, § 4.2.1; V.24, § 3.1; V.26, § 7
- Base de temps pour les multiplets**
Q.274, § 6.3.2.2; X.22, § 2.4.3; X.24, § 3.7
- Baud**
R.140, § 31.28
- Bidirectionnel**
Q.9; *Sup. N.° 7* (II.3)
- Communication(bifurquée**
R.140, § 32.46
- Bit d'état**
X.50, § 1.6; X.51, § 2.1; X.71, § 2
- Bit d'étiquette**
T.4, § 3
- Bit d'invitation à émettre/fin**
X.25, § 2.3.2.1.1; X.75, § 2.3.3
- Bit de contrôle**
Q.7, § 3.5; Q.251, § 1.1.2; Q.252, § 1.2.1; Q.277, § 6.7.1; Q.701, § 2.3.3; Q.703, § 2.3.3; S.16, § 1.6; V.41, § 1; X.51, § 5.2; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Bit de données appliqué**
V.35, § I.1.1; V.36, § I.1.1; V.37, § I.1.1
- Bit de justification**
X.51, § 4
- Bit de parité**
X.70, § 2
- Bit de remplissage**
X.51, § 3.1; X.51 *bis*, § 1.3
- Bit de service**
R.111, § 1.3.3; V.36, § 2.2; V.37, § 14; V.41, § 3; X.51, § 5.1
- Bit de signalisation**
Q.315, § 2.5.1; Q.490, § C.2.1
- Bit de verrouillage d'enveloppe**
X.51, § 2.1; X.51 *bis*, § 1.2
- Bit final**
Z.200, § 3.10.6
- Bit indicateur vers l'arrière**
Q.703, § 5.1; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Bit indicateur vers l'avant**
Q.703, § 5.1; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Bit initial**
Z.200, § 3.10.6
- Bit P/F**
voir: *Bit d'invitation à émettre/fin*
- Bit suivant transmis**
V.35, § I.1.2; V.36, § I.1.2; V.37, § I.1.2
- Bit transmis précédemment**
V.35, § I.1.3; V.36, § I.1.3, V.37, § I.1.3
- Bits d'indication de justification**
G.742, § 10.2.5
- Bits d'information**
R.111, § 2.3.3; X.50, § 5; X.51, § 2.1
- Bits de service à l'échelon international**
X.51, § 5.1
- Bits de synchronisation**
R.101, § 6.3.1
- Bits insérés pour des raisons de transparence**
X.75, § 2.4.7.3
- (Equipement) bivocal**
R.140, § 32.58
- Blindage magnétique**
L.3, § 4
- Bloc**
F.300, § 1.2.4.2.1; Q.9; V.41, § 1; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3)
- Bloc d'adresse**
X.20, § 4.6.1; X.21, § 4.6.1; X.28, § 3.5.15
- Bloc d'avis de taxation**
X.20, § 4.6.3.2; X.21, § 4.1.9.2
- Bloc d'enregistrement et d'annulation de service complémentaire**
X.20, § 4.6.1; X.21, § 4.6.1.3
- Bloc d'identification de la ligne du demandé**
X.20, § 4.6.3.1; X.21, § 4.6.3.1;
- Bloc d'identification de la ligne du demandeur**
X.20, § 4.6.3.1; X.21, § 4.6.3.1
- Bloc d'identification de ligne**
X.20, § 4.6.3.1; X.21, § 4.6.1.2
- Bloc d'informations**
X.20, § 4.1.10; X.21, § 4.6.3
- Bloc de commande de transport**
S.70, § 3.1.3
- Bloc de demande de service complémentaire**
X.20, § 4.6.1; X.21, § 4.6.1.1; X.28, § 3.2.1.2

- Bloc (de données)**
Q.9
- Bloc de données de transport**
S.70, § 3.1.3
- Bloc de paramètres**
Z.315, § 5.2.3; Z.317, § 7.2.6.1.1; Z.341, § 2
- Bloc de paramètres spécifiques**
Z.315, § 5.2.4.1; Z.341, § 2
- Bloc de synchronisation**
V.41, § 6.2
- Bloc de texte**
Z.316, § 6.2.7; Z.341, § 2
- Bloc début-fin**
Z.200, § 7.3
- Bloc fonctionnel (en LDS)**
Q.9; Z.101, § 1.2.4; Z.104, § B.18
- Bloc numérique**
G.702; Q.9
- Bloc primaire**
G.702; G.704, § 4.3; Q.9
- Blocage d'un canal sémaphore**
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Blocage externe**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Blocage interne**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Bobine de charge**
G.326, § 1.1
- Bobine thermique**
K.11, § 4.6
- Boîte postale**
F.1, § A VIII 2.1
- Bon**
F.1, § A XI 3.3; F.42, § C II 4.2
- Bon de réponse payée**
F.42, § C II 4
- Borne d'entrée du côté réception**
G.164, § 2.10; G.165, § 2.11
- Borne de ligne**
voir: *Extrémité de ligne*
- Borne inférieure**
Z.200, § 3.4.6
- Borne supérieure**
Z.200, § 3.4.6
- Bornes terminales**
G.101, § 2.1; M.640, § 1.2.2
- Bouche artificielle**
P.42, § 2.1; P.64, § 4; P.76, § A.2
- Bouche humaine moyenne**
P.51, § 2.2.2
- Bouclage**
R.101, § 3.6.2; V.24, § 3.1
- Bouclage pour essai du réseau**
X.20, § 7.2; X.20 bis; X.21, § 7.2
- Bouclage pour la maintenance**
voir: *Bouclage pour essai du réseau*
- Boucle à l'intérieur de l'ETCD**
X.20, § 7.1; X.20 bis, § 5.3.1; X.21, § 7.1
- Boucle d'essai de la ligne d'abonné**
X.150, § 3
- Boucle d'essai local**
X.150, § 3
- Boucle de protection contre les erreurs**
Q.255, § 2.2.4.1; Q.277, § 6.7.3; Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Boucle pour contrôle de continuité**
Q.261, § 4.1.4; Q.263, § 4.3.5; Glos. S.S. N.° 6 (VI.3); Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Branche**
Z.104, § C.6.7.2
- Brochure contenant les codes de numérotation**
E.122, § 3; Sup. N.° 6 (II.2)
- Brochures contenant les instructions relatives à la composition des numéros**
E.120, § 2.3
- Brouillage sur fréquence unique**
V.56, § 3.3
- Bruit**
G.212, § 1; G.222; G.228; P.11, § 2.3; P.45, § 5; P.62, § 2; Q.29; Q.45, § 5; Q.113; Q.455, § 4.4.5.2; Q.458, § 4.5.3.1; V.2; V.41, § 6.2
- Bruit aléatoire**
G.143, § 41; G.171, § 8
- Bruit avec pondération psophométrique**
Q.45, § 5.1
- Bruit blanc**
G.164, § 4.3; G.228; G.442; G.792, § 11.4; P.11, § 2.12; V.56, § 3.3
- Bruit d'intermodulation**
G.214; G.311, § 8; G.322, § 1.2
- Bruit de circuit**
G.111, § 4; G.122, § A; G.123; G.143; G.334, § 4; G.441–G.445; H.16, § 2; J.21, § 3.1.5; J.22, § 5; M.761, § 2.10; M.1020, § A; M.1025, § A; P.11, § 2.3; P.16, § 1.2; Q.29; Sup. N.° 3, § 2.1 (V)
- Bruit de circuit équivalent**
Sup. N.° 3, § 2.2 (V)
- Bruit de circuit erratique**
M.1020, § 2.5; M.1025, § 1; M.1040, § 2.3
- Bruit de fond**
H.14, § 2.5; H.15, § 2.5; P.11, § 2.5
- Bruit de fond électrique**
P.12, § 4; P.44, § 1.3; P.45, § 5
- Bruit de l'extrémité éloignée à l'extrémité rapprochée**
O.141, § 5.3.8
- Bruit de l'extrémité rapprochée à l'extrémité éloignée**
O.141, § 5.3.7

Bruit de ligne
G.311, § 8; G.325, § 4

Bruit de mode commun
V.10, § II

Bruit de pondération psophométrique
G.123, § 3.2

Bruit de quantification
M.761, § 2.9; M.1020, § 2.8; M.1025, § 2.8; M.1050, § 3.8; O.91; P.11, § 2.12; Sup. N.° 3, § 2.3 (V); Sup. N.° 4, § 2 (V)

Bruit de salle
G:121, § 5; P.11, § 2.5; P.16, § 1.3; P.45, § 5

Bruit dû à la diaphonie
G.311, § 8

Bruit erratique à spectre uniforme
G.134, § A.2; G.223, § 2.3; G.228, § B.1

Bruit impulsif
M.761, § 2.7; M.810, § 5.2; M.910, § 1.9; M.1020, § 2.6; M.1050, § 3.6

Bruit longitudinal
V.35, § II.6

Bruit non pondéré
G.123, § 3.2; N.21, § 2.3; O.31, § 2; O.32, § 3.4.1

Bruit pondéré
G.712, § 4.1; N.21, § 2.3; O.31, § 3.4.1; O.32, § 3.4.1

Bruit pseudo-aléatoire à spectre limité
O.32

Bruit psophométrique
G.792, § 11.1

Bruit sur une voie au repos
G.712, § 4; G.792, § 11.1

Bruit thermique
G.223, § 5.3; G.333, § 8.2; G.334, § 9.2

Bruit total
G.121, § 5; G.143, § 1.1

Bruits de contacts
Q.29, § 2.1

Bureau connecté d'entrée
F.1, § C VI 1.1; F.31

Bureau connecté de sortie
F.1, § C VI 1.1; F.31

Bureau d'arrivée
F.1, § A III 7.3.3

Bureau d'origine
F.1, § A III 1.3; F.31, § 2.1.3; F.42, § B II 4

Bureau de destination
E.200, § B 1.5.5; F.1, § A III 7.2.12; F.31, § 2.4.2; F.41, § 9.1

Bureau de transit
F.1, § A IV 4.3

Bureau public de télécopie
F.160, § 1.2.8; F.170, § 5.5

Bureau récepteur
F.1, § A VI 7.4

Bureau télégraphique
F.1, § A III 6.4.1.4; F.20, § 1.1; F.41, § C.2

Bureau télégraphique de destination
F.1, § A III 7.2.6; F.110, § B 1.5.4

Bureaufax
F.170

Bureaux connectés
F.1, § C VI 1.1; F.31

Bureaux publics
D.70

C

Câble à fibres optiques
G.651; G.911, § 3; G.912, § 3; G.913, § 3

Câble à paires
J.32, § 4

Câble à paires coaxiales
G.918, § 2; G.922, § 4; J.21, § 3.1.10; J.22, § 6; J.23, § 3.10.2; J.32, § 1; J.75, § 1

Câble à paires symétriques
G.911, § 2; G.913, § 2; G.916, § 3; J.21, § 3.1.10; J.22, § 6; J.23, § 3.10.2

Câble à paires symétriques
voir: *Paire symétrique en câble*

Câble à revêtement en matière plastique
K.14, § 3; L.3, § 6

Câble aérien
K.18, § C

Câble chargé
G.114; § 2.2; G.121, § C.3.4.3; G.313, § A; K.1; Q.41, § 2.2

Câble coaxial
G.901, § 1; G.914, § 3; G.916, § 2

Câble composite
K.15, § 3.1.1

Câble d'interconnexion
V.10, § 1; V.11, § 8; V.24, § 3.3

Câble d'interconnexion en circuit ouvert
V.10, § 11; V.11, § 9; V.28, § 7

Câble d'interconnexion en court-circuit
voir: *Court-circuit du câble d'interconnexion*

Câble de jonction
V.31, § 3.1; V.35, § II.2

Câble non chargé
G.121, § C.5

Câble sous-marin
E.150, § A.5; F.42, § A I 1.2.3; F.60, § 3.3.4.1; F.83, § 2.1; G.135; G.153, § 2.2; G.371; G.631; H.34, § 3; R.44; R.140, § 31.46; X.110, § 3.3; Sup. N.° 18 (III.2)

Câble souterrain
K.4; K.6, § 1; K.18, § 3.2.3

Câbles
G.601-G.651

- Câbles terrestres à paires coaxiales**
G.621-G.623
- Cadran rotatif**
Q.11, § 2
- Calcul des distances**
D.200 R, § 2.3; D.201 R, § 2.2
- Calcul des indices de force des sons**
P.64, § 7; P.79
- Calibre des caractères**
F.200, § 8.6.7
- Canal**
G.702
- Canal (à multiplexage dans le temps) (en commutation)**
Q.9
- Canal de télévision**
G.333, § 8.4; G.334, § 9.4
- Canal sémaphore**
Q.9; Q.48, § 12.3; Q.103, § 1.3.2; Q.251, § 1.1.2; Q.255, § 2.2.2; Q.272–Q.279; Q.315, § 2.5.1; Q.411, § 2.1.1; Q.416, § 2.4.1; Q.503, § 5.1; Q.701, § 1.2; Q.703; Q.706, § 2.2; Q.741, § 4.2.11; X.61, § 4.2.11; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3); Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Canal sémaphore (à l'état) actif**
Q.704, § 10.2.3; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Canal sémaphore de secours**
Q.9
- Canal sémaphore (à l'état) inactif**
Q.704, § 10.2.1.1; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Canal sémaphore normal**
Q.9
- Capacité d'écoulement de trafic**
G.106, § 2.7
- Capacité de charge**
G.702
- Capacité de mémoire**
Q.291, § 8.1
- Capacité de surcharge**
J.16, § 2.3
- Capacité des enregistreurs internationaux**
Q.11 *bis*, § 3
- Capacité effective**
G.611, § 1.2.1
- Capacités non essentielles du terminal**
S.62, § 3.2.1.2
- Caractère**
E.131, § A.4; F.1, § A III 4; F.31, § 6.1; F.60, § A.3.5; Q.9; S.61, § 2.10; S.100, § 2.1.2; V.3, § 5.3; V.19, § 2.1; V.20, § 2.1; X.3, § 1.4.11; X.15, § 1.9; X.21, § 3.2; X.52, § 2; X.70, § 2; X.71, § 2; Z.200, § 5.2.4.7; Z.314, § 4.3.3; Z.315, § 5.3.3; Z.341, § 2;
- Caractère (d'écriture)**
R.44, § 8.4; R.101, § 4.3; R.140, § 31.09; U.11, § 13; U.12, § 3; U.61, § 3
- Caractère alphabétique**
S.18; S.61, § 3.2.1.1; S.100, § 2.4.1
- Caractère d'échappement**
U.12, § 3.5.2; S.62, § 5.7.9
- Caractère d'effacement**
Z.341, § 2
- Caractère d'entrée**
Z.315, § 5.3.2
- Caractère d'exécution**
Z.315, § 5.2.1; Z.317, § 7.2.6.1; Z.341, § 2
- Caractère d'impression**
F.1, § C VI 2.1.3.1; F.31, § 2.1.3; F.42, § A I 1.1
- Caractère de catégorie d'utilisateurs**
U.12, § 3.5.2; X.70, § 2.5.2; X.71, § 2.5.2
- Caractère de classe de trafic**
U.12, § 3.5.1; X.70, § 2.5.1; X.71, § 2.5.1
- Caractère de code**
voir: *Caractère (télégraphique)*
- Caractère de commande**
A.20, § 4; F.200, § 8.2.3; S.61, § 2.12; S.100, § 3.3.3.2; V.3, § 7.1; V.24; X.20, § 4.1.8; X.21, § 3.1
- Caractère de commande (en LHM)**
Q.9; Z.314, § 4.2; Z.341, § 2
- Caractère de commande de transmission**
V.3, § 7.2
- Caractère de correction**
Z.314, § 4.4.5; Z.341, § 2
- Caractère de groupe fermé d'utilisateurs**
U.12, § 3.5.4; X.70, § 2.5.4; X.71, § 2.5.4
- Caractère de mise en page**
S.30, § 3; S.61, § 2.1; X.28, § 3.5.2; Z.314, § 4.3.4; Z.316, § 6.2.2.1.2; Z.341, § 2
- Caractère de répétition**
Z.341, § 2
- Caractère direct**
S.13, § A.3.5.5
- Caractère en code**
S.100, § 3.3.3.4
- Caractère graphique**
F.200, § 5.3.2.10; S.61, § 2.13; S.100, § 3.3.2.8; V.4, § IV; Q.9; Z.314, § 4.3.3; Z.316, § 6.3.2.2.1; Z.341, § 2
- Caractère graphique composite**
S.61, § 2.13
- Caractère graphique élémentaire**
S.61, § 2.13
- Caractère inactif**
X.15, § 1.30
- Caractère interligne**
X.3, § 1.4.13
- Caractère (télégraphique)**
R.111, § A.1; R.140, § 31.01
- Caractères alphanumériques**
F.300, § 1.2.4.3.3
- Caractères de remplissage**
X.3, § 3.9; X.28, § 3.5.2

- Caractères non alphabétiques**
S.61, § 3.2.1.1
- Caractères subséquents de classe de trafic**
U.12, § 3.5.3
- Caractéristique d'efficacité en fonction de la fréquence**
P.42, § 2.2; P.48, § 7.1; P.76, § 1
- Caractéristique de destruction d'un parafoudre**
K.12, § 3.11
- Caractéristique du transfert de gigue du muldex**
G.742, § 6.1; G.751, § 2.3.1
- Caractéristiques de débit**
X.25, § 4.5
- Caractéristiques de l'interface ETTD/ETCD**
X.25
- Caractéristiques de préaccentuation**
G.423, § 1; Sup. N.° 19 (III.2)
- Caractéristiques de propagation**
G.106, § 2.8
- Caractéristiques de trafic**
Q.286, § 7.2.1
- Caractéristiques de transmission**
G.142, § 1; G.422; G.473, § 1; G.651; M.460, § 10; M.761, § 2; M.1100, § 6.1
- Caractéristiques de transmission des centraux**
G.142
- Caractéristiques des supprimeurs d'écho**
G.131, § 2.2; G.164, § 3
- Caractéristiques électriques des circuits de jonction**
V.20, § 7.2; V.21, § 9; V.22, § 3.5
- Caractéristiques électriques des circuits de jonction dissymétriques en double courant**
V.10; V.28; X.26
- Caractéristiques électriques des circuits de jonction symétriques en double courant**
V.11; V.35, § II; X.27
- Caractéristiques fonctionnelles des circuits de jonction**
V.20, § 7
- Caractéristiques générales (en LDS)**
Q.9; Z.101, § 1.2.2; Z.104, § B.42
- Caractéristiques techniques des appareils téléphoniques à clavier**
Q.23
- Carte de crédit**
D.150, § 1.4.2.1; D.174; E.116; E.140, § 1.2
- Carte TA**
F.41, § 4
- Cas à choisir**
Z.200, § 6.4
- Cas d'interfonctionnement**
Q.741, § 4.5.1; X.61, § 4.5.1
- Catégorie d'utilisateurs**
D.10, § 2.5; D.20, § 1.3.2.1; Q.741, § 2.3.4.4; X.1; X.15, § 1.4.9; X.20; X.61, § 2.3.4.4; X.70, § 2.5
- Catégorie d'utilisateurs du service**
S.31; S.70, § 3.3.2.1
- Catégorie d'utilisateurs du service international**
X.1; X.2
- Catégorie du demandeur**
Q.261, § 4.1.1
- Catégories d'utilisateur du service arithmétique**
R.121
- Celtic (Concentrateur exploitant les temps d'inactivité des circuits)**
Sup. N.° 2, § 1.1 (VI.1)
- Central avec intégration des services**
Q.9
- Central d'émission**
F.1, § A V 2.1
- Central directeur**
voir: *Centre de commande*
- Central interurbain**
G.232, § 11.2
- Central numérique**
G.101, § 4.1; G.142, § 2; G.734, § 3.2; G.735; G.746, § 1.3.1; Q.501, § 1; Q.503, § 2.2.2
- Central numérique temporel**
Q.110, § 2.0.1
- Central urbain**
Q.9; Q.40, § 3.1
- Centraux numériques de transit**
Q.501-Q.507
- Centre automatique de retransmission (des télégrammes)**
D.40, § 3.3.3
- Centre continental**
F.68, § 1.2.3
- Centre d'analyse du réseau**
E.421, § 6.1; M.710, § 2.4.6; M.715, § 2.1; M.720
- Centre d'arrivée**
E.140, § 4; E.144; E.401
- Centre d'essais**
M.70, § 3; M.710, § 2.4.3; M.717; M.718
- Centre d'exploitation et maintenance**
Z.316, § 6.2.2
- Centre d'origine**
E.140, § 2.3.1
- Centre de commande**
Q.741, § 5.6; X.61, § 5.6
- Centre de commande de rétablissement du service**
M.98; M.710, § A.2; M.721, § 2.3; M.725
- Centre de commutation**
F.1, § C V 1.1; F.20, § 1.1; F.60, § 1.4.4; Q.9; Q.115, § 3.1; Q.252, § 1.2.1; Q.253, § 1.3.3.1
- Centre de commutation de données**
Q.741, § 3.2.2.2; X.61, § 3.2.2.2; X.92, § 4; X.121, § 2.4.1
- Centre de commutation du service maritime par satellite (CCSM)**
M.1100, § 2.7

- Centre de commutation du service mobile maritime par satellite**
Q.60, § 2; *Q.61*
- Centre de commutation encombré**
E.410, § 6.2; Sup. N.° 5, § 2.2 (II.3)
- Centre de commutation international (CCI)**
E.122, § 2.1; *E.211*, § 2.4.2; *E.410*, § 3.5; *E.426*, § 1.4
- Centre de commutation national**
E.410, § 1.1
- Centre de gestion du réseau**
M.719, § 2.6; *M.722*; *M.728*, § 1.3
- Centre de la gaine**
G.651, § B.6
- Centre de la surface de référence**
G.651, § B.10
- Centre de maintenance de la transmission**
M.110, § 1.3
- Centre de retransmission**
F.1, § C VI 1.1; *F.31*
- Centre de retransmission de télégrammes**
F.1, § C V 6.3; *F.31*, § 5.1
- Centre de transit**
D.150, § 3.2.2; *D.390 R*, § 6; *E.150*, § A.4; *E.170*, § 4; *E.300*, § 7; *Q.9*; *Q.107 bis*, § 3; *Q.115*, § 3.7; *Q.118 bis*; *Q.440*, § 4.1.1; *Q.441*, § 4.2.2.2; *Q.466*
- Centre de transit international**
D.60, § 2.1; *D.150*, § 3.4.3; *E.100*, § 6; *E.147*, § 3.1
- Centre directeur**
E.100, § 11; *E.147*, § 3.1; *Q.490*, § E.3.2.3
- Centre du cœur**
G.651, § B.2
- Centre géographiquement dispersé**
Q.9
- Centre intercontinental de transit**
F.68, § 1.2.4
- Centre international**
D.150, § 1.3.1.1; *D.171*, § 1; *D.200 R*, § 1.7; *E.200*, § D 1.5.1; *E.424*, § 1; *F.67*, § A 6; *F.68*, § 1.2.2; *F.110*, § C 2.3.1
- Centre international automatique**
D.200 R, § 2.4.1; *D.201 R*, § 2.3.1
- Centre international d'arrivée**
E.423, § 2
- Centre international de départ**
E.100, § 7; *E.147*, § 3.1; *E.421*, § 4.1; *E.422*, § 3; *E.426*, § 2.1
- Centre international manuel**
D.200 R, § 2.4.1; *D.201 R*, § 2.3.1; *D.300 R*, § 2.4.1
- Centre international semi-automatique**
D.200 R, § 2.4.1; *D.201 R*, § 2.3.1; *D.300 R*, § 2.4.1
- Centre international terminal**
F.68, § 1.2.5
- Centre maritime**
E.211, § 3.3.1.1; *G.473*, § 2.5; *Q.11 quater*, § 3.3.1.1
- Centre maritime (CM) (station côtière)**
M.1100, § 2.5
- Centre mixte urbain et de transit**
Q.9
- Centre n°6, dernier**
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Centre n°6, intermédiaire**
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Centre n°6, premier**
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Centre n°6**
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Centre national**
D.300 R, § 2.4.1; *D.301 R*, § 2.3.1; *E.100*, § 11.3; *F.68*, § 1.2.1
- Centre numérique**
Q.9; *Q.501*
- Centre pour les essais de la commutation et de la signalisation entre enregistreurs**
M.710, § 2.4.5; *M.715*, § 2.1; *M.719*
- Centre pour les essais de la signalisation de ligne**
M.718
- Centre pour les essais de la transmission**
M.717; *O.11*, § 1.3
- Centre primaire**
G.123, § 2.1.2
- Centre radiophonique international (CRI)**
D.180, § 2.2; *J.13*, § 4; *N.1*, § 5; *N.5*, § 1.1; *N.11*
- Centre radiophonique national (CRN)**
N.1, § 6
- Centre satellite**
Q.9
- Centre télécommandé**
Q.9
- Centre télévisuel international (CTI)**
D.180, § 2.3; *N.51*, § 5; *N.55*; *N.62*, § 2
- Centre télévisuel national (CTN)**
N.51, § 6
- Centre terminal international**
M.82, § 4; *M.130*, § 2.1; *M.640*, § 2.1; *M.900*, § 1.6; *M.1010*, § 3.5; *M.1050*, § 2.2.1
- Centre terminal national**
M.900, § 1.5; *M.910*, § 1.1.4; *M.1010*, § 3.6
- Centre tête de ligne**
X.87, § 1.1; Sup. N.° 3, § 1.4 (VII.1)
- Centre utilisant un système de signalisation sur voie commune**
Q.261, § 4.1.2; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3); *Q.300*, § 4.2
- Centre utilisant un système de signalisation sur voie commune, dernier**
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Centre utilisant un système de signalisation sur voie commune, intermédiaire**
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)

- Centre utilisant un système de signalisation sur voie commune, premier**
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Centres de maintenance de la transmission pour la ligne internationale**
M.82, § 3.3; M.95; M.97; M.1010, § 3.5
- Chaîne à quatre fils**
G.101, § 2.2
- Chaîne d'appel**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Chaîne de caractères**
Z.200, § 2.4
- Chaîne de circuits**
G.131, § 2.1; G.134, § A.1; G.162, § 2.6
- Chaîne de texte**
Z.314, § 4.4.5; Z.315, § 5.2.8; Z.341, § 2
- Chaîne des circuits internationaux**
G.113, § 2; Q.112, § 2.1.2
- Chaîne internationale**
G.101, § 2.1; M.640, § 1.2.1
- Chaînon de voie (de transmission, ou de communication)**
R.79 bis, § 1; R.140, § 32.03
- Champ**
S.62, § 5.1.6; S.70, § 5.5.2.2; S.100, § 10.4.2.7; T.30, § 5.3
- Champ acoustique**
P.42, § 1.2; P.51
- Champ acoustique libre**
P.42, § 2.1; P.51, § 2.3; P.64, § B.4
- Champ d'adresse**
T.30, § 5.3.4; X.25, § 2.2.3; X.75, § 2.2.3
- Champ d'identification de commande**
X.29, § 1.5.1
- Champ d'identification de datagramme**
X.25, § 6.4.2.5
- Champ d'identification de protocole**
X.29, § 1.3
- Champ d'identification générale de format**
X.25, § 6.1.1
- Champ d'information**
T.30, § 5.3.6; X.25, § 2.2.5; X.75, § 2.2.5
- Champ d'information de réseau**
X.25, § 6.4.2.8
- Champ d'information pour télécopie**
T.30, § 5.3.6
- Champ de code de diagnostic**
X.25, § 6.2.3.2; X.75, § 4.2.3.2
- Champ de code de message**
X.29, § 1.5.1
- Champ de code de services complémentaires**
X.25, § 7.4.1
- Champ de commande**
T.30, § 5.3.5; X.25, § 2.2.4; X.75, § 2.2.4
- Champ de commande multilaçon**
X.75, § 2.4.7.3
- Champ de commande pour télécopie**
T.30, § 5.3.6.1
- Champ de données**
X.75, § 3.3.3
- Champ de données de l'utilisateur**
X.28, § 4.11
- Champ de longueur des services complémentaires**
X.25, § 6.2.1.4
- Champ de paramètre de service complémentaire**
X.25, § 7.4.1
- Champ de paramètres**
S.62, § 3.4.3.2; S.70, § 5.5.1.5; X.25, § 7.4.1; X.29, § 1.5.1
- Champ de services complémentaires**
X.25, § 6.2.1.6
- Champ de services complémentaires offerts aux utilisateurs**
X.75, § 4.2.1.7
- Champ de structure**
Z.200, § 4.2.9
- Champ de valeur de paramètre**
S.70, § 5.5.1.6
- Champ des données d'appel de l'utilisateur**
X.25, § 6.2.1.6; X.28, § 3.5.15.3; X.29, § 1.3; X.75, § 4.2.1.8
- Champ des données de libération de l'utilisateur**
X.25, § 6.8.2.3.5; X.75, § 4.2.3.3.7
- Champ des longueurs d'adresse**
X.25, § 6.8.2.3.1; X.75, § 4.2.1.2
- Champ des paramètres des services inter-réseaux**
X.75, § 5.4.3
- Champ des services inter-réseaux**
X.15, § 1.39; X.75, § 3.4.1.1
- Champs**
Z.200, § 3.10.4
- Champs à choisir**
Z.200, § 3.10.4
- Champs à choisir de l'étage (n)**
Z.200, § 3.10.5
- Champs de l'étage (n)**
Z.200, § 3.10.5
- Champs fixes**
Z.200, § 3.10.4
- Champs fixes de l'étage (n)**
Z.200, § 3.10.5
- Champs récurrents**
Z.200, § 3.10.4
- Champs récurrents de l'étage (n)**
Z.200, § 3.10.5
- Changement de ligne**
F.1, § C IV 3.8.3; F.21; F.31, § 2.1.4; R.140; U.1, § 10.1.2; U.20, § 10.1; U.21

- Charge**
G.171, § 6.1
- Charge**
voir: *Intensité de trafic*
- Charges annuelles**
Sup. N.° 1, § 3.2.1.2 (II.1)
- Charges financières**
Sup. N.° 1, § 2.2.1 (II.1)
- Châssis**
K.17, § 3.2.1.1.1
- Chemins de fer électrifiés**
K.9, § 1
- Chiffre**
Q.9; Q.60, § 4.2; Q.261, § 4.1.1; Q.262, § 4.2.1;
Q.265, § 4.5.2; Z.200, § 5.2.4.2; Z.314, § 4.3.2;
Z.318, § 8.2.2.2.2; Z.341, § 2
- Chiffre binaire**
G.702
- Chiffre d'adresse**
Q.60, § 5.1; Q.440, § 4.1.2; Q.441, § 4.2.3.1; Q.462,
§ 5.1.2.1
- Chiffre de discrimination**
E.211, § 2.2.2; E.260, § 2; Q.60, § 4.3; Q.61, § 3.3;
Q.104; Q.261, § 4.1.1; Q.400, § 1.3.3; Q.441,
§ 4.2.2.2; Q.462, § 5.1.2.2
- Chiffre de langue**
E.149, § 2.1.1.3; Q.61, § 2.1.1; Q.101, § 1.1.5; Q.104;
Q.261, § 4.1.1; Q.400, § 1.3.3; Q.441, § 4.2.2.2;
Q.462, § 5.1.2.2; Q.608, § A.1.1
- Chiffre hexadécimal**
Z.200, § 5.2.4.2
- Chiffres d'identification de nationalité (NID)**
E.210, § 3.3; F.120, § 3.3; Q.11 *ter*, § 3.3
- Chiffres de la numérotation**
voir: *Chiffres de sélection*
- Chiffres de sélection**
U.1, § 13.7; U.40, § 1.2.1; Sup. N.° 1, § 2.6 (VII.1)
- Chiffres nécessaires à l'acheminement de l'appel**
Q.261, § 4.1.1; Q.262, § 4.2.1
- CHILL**
voir: *Langage évolué du CCITT*
- Choc acoustique**
K.7
- Choc acoustique (en téléphonie uniquement)**
P.10, § 2.3
- Choix d'exceptions**
Z.200, § 10.2
- Choix de champs**
Z.200, § 3.10.4
- Choix de champs de l'étage (n)**
Z.200, § 3.10.5
- Choix de l'espacement horizontal**
S.62, § 5.7.12
- Choix de l'espacement vertical**
S.62, § 5.7.12
- Choix de l'exploitation privée reconnue (EPR)**
X.25, § 7.1.18; X.61, § 2.3.15.1; X.87, § 9; X.121,
§ 1.10
- Choix de la longueur de la file d'attente de data-grammes**
X.15, § 1.17
- Choix du profil normalisé**
X.15, § 1.45
- Circuit**
E.100, § 4.2; E.112; E.410, § A.1; Q.9; Sup. N.° 7
(II.3)
- Circuit à assignation en fonction de la demande**
M.675
- Circuit à bande étroite pour transmission radiophonique**
J.23
- Circuit à bande large**
J.12, § 2; H.52, § 1.3
- Circuit à courants porteurs**
G.211 – G.651; H.22, § 1.6; H.41; H.42; Q.411,
§ 2.1.1; Q.416, § 2.4.2
- Circuit à destinations multiples**
N.55, § 9.1
- Circuit à fréquences vocales**
G.361, § 1; G.541 – G.544; H.11; H.42; J.22; R.30,
§ 2
- Circuit à large bande**
G.241, § 7.1
- Circuit à quatre fils**
G.171, § 3.1
- Circuit à utilisation élevée**
E.521, § 2
- Circuit analogique**
G.111, § 1.1
- Circuit approprié; circuit télégraphique fantôme avec retour par la terre**
R.140, § 32.50
- Circuit automatique**
E.300
- Circuit automatique international**
M.700; M.710, § 2.3
- Circuit bidirectionnel**
E.401; E.410, § 6.2
- Circuit chargé**
G.120, § 1.2; G.131, § 2
- Circuit continental**
D.1, § 4.1; D.150, § A.6.2; D.151, § 4; F.67,
§ A 6.1; F.68, § 1.1.3
- Circuit court**
Q.115, § 3.3
- Circuit de ...**
Q.9
- Circuit de commande**
G.162, § 4.2; M.100, § 7; V.20, § 8.2
- Circuit de commande et de base de temps**
V.10, § 4.1; V.11, § 4.1

- Circuit de conversation**
D.180, § 2.6.3; D.310 R, § 1.2; E.148; F.85, § 4; N.3, § 1; N.4, § 1.1; N.16; Q.20; Q.29, § 1.2; Q.48, § 4; Q.254, § 2.1.10; Q.256, § 2.3.3; Q.261, § 4.1.4; Q.421, § 3.1.1; Sup. N.° 1, § 2.1 (VI.4)
- Circuit de décision**
G.702
- Circuit de données**
X.21, § 1.4; X.21 *bis*; X.24, § 3.2
- Circuit de garde**
T.11, § 3.2
- Circuit de grande longueur**
Q.115, § 3.3
- Circuit de jonction**
R.20, § 2; S.16, § 2.1; S.19, § 2.1; V.10, § 1; V.11; V.20, § 8.3; X.20, § 2.1; X.20 *bis*; X.21, § 2.1.1; X.150, § 3.2.1
- Circuit de jonction de base de temps pour les multiplets**
X.21, § 3.1.1
- Circuit de jonction dissymétrique à double courant**
X.24, § 3.1
- Circuit de jonction facultatif**
V.22, § 3.1
- Circuit de jonction symétrique**
V.11, § 1
- Circuit de liaison**
Sup. N.° 2, § 3.1 (VI.1)
- Circuit de phototélégraphie**
M.70, § 2; M.880, § 10
- Circuit de poste à poste**
V.22, § 1.1; V.54, § 5
- Circuit de protection de la voie d'acheminement normale**
M.201, § 1.2
- Circuit de qualité spéciale**
M.1050, § 2.1.2; V.6, § 1
- Circuit de retour**
V.20, § 8.2
- Circuit de retour par le sol**
K.18, § 2.2
- Circuit de secours**
R.140, § 32.61
- Circuit de service**
E.410, § 7.3; M.100; M.715, § 3; M.716, § 3; N.55, § 3.3; R.140, § 32.62
- Circuit de service direct**
M.100
- Circuit de service multiterminal**
M.100
- Circuit de service omnibus**
M.100
- Circuit de téléalimentation**
K.15, § 1.3; K.17, § 2.1; K.17, § 3.1.1.2
- Circuit de téléalimentation du répéteur**
K.17, § 3.1.1.2
- Circuit de télécommunication**
Q.9
- Circuit de télégraphie harmonique**
M.70, § 2; M.820, § 5
- Circuit de type télégraphique**
D.2, § 3.1; F.60, § 1.3.1
- Circuit de type téléphonique**
D.2, § 2.2; D.180, § 2.6.3; D.310 R, § 1.1; F.180, § 5.2.1; G.229, § 2; H.32; H.34, § 3; H.41; M.70; M.600; M.810, § A.1.2; N.3, § 1; O.21; O.71; O.95, § 1; R.31, § 4; R.35, § 7; R.43; T.0, § 2.1; T.2; T.3; V.53, § 4.1; V.56
- Circuit de type téléphonique loué**
H.43; H.51, § 1.3; T.10; Sup. N.° 16 (III.4)
- Circuit de type téléphonique pour la téléphonie et la télégraphie**
R.43
- Circuit direct**
D.150, § 3.2.1; D.170, § 4.7; D.200, § 1.5.1; E.147, § 1; E.300, § 6; E.410, § 1.3; E.522, § 3; E.540, § 1; F.67, § A 5.1; F.68, § 2.1.5
- Circuit (électrique)**
Q.9
- Circuit en groupe primaire**
V.35; V.36; V.37
- Circuit équivalent**
K.16, § 2
- Circuit établi par commutation**
V.20, § 1
- Circuit exploité manuellement**
Q.1, § A
- Circuit fantôme**
J.32, § 3
- Circuit fictif de référence**
G.135; G.152, § 1; G.153, § 3; G.212, § 1; G.215; G.322, § 1.1; G.431—G.434; H.14, § 3.1; H.22, § 1.9; J.11; J.21, § 3; J.22, § A.3; Q.9; R.140, § 02.08
- Circuit fictif de référence pour faisceaux hertziens**
G.431, § 1
- Circuit fictif de référence pour la téléphonie**
G.212; G.222, § 2.7
- Circuit fictif de référence pour transmissions radiophoniques**
J.11
- Circuit fictif de référence sur lignes en fils aériens**
G.311, § 7
- Circuit intercontinental**
D.1, § 4.1; D.150, § A.6.3; D.151, § 4; F.31, § 8.1; F.67, § A 6.2; F.68, § 1.1.4
- Circuit intercontinental de transit**
F.68, § 1.1.5
- Circuit international**
D.150, § A.6; D.200 R, § 1.6; F.60, § 1.3.3; F.67, § A 6; F.68, § 1.1.2

- Circuit international de départ**
E.420; E.426, § 1.4
- Circuit international de jonction**
R.58, § 1; R.121, § 1.2
- Circuit international loué**
M.1010, § 3.1; M.1015 – M.1060
- Circuit international loué à usage privé**
D.1
- Circuit international loué de point à point**
M.1050
- Circuit international loué de qualité spéciale**
M.1020; M.1025
- Circuit interurbain**
G.232, § 11.2; P.12, § 2; P.76, § 2.2.1; P.79, § 2.3
- Circuit local**
G.111, § A.3.3; G.121, § C; G.141, § 1.2; P.12, § 2
- Circuit loué**
E.300; F.51, § 13.3; F.82; § 1.1; F.85, § 6.2.3; G.171, § 4.2; M.110, § 1.3; M.140, § 2; M.1010 – M.1060; R.70; R.101, § 3.7; T.2, § 7.2; T.4, § 5.2; T.10, § 1; V.2, § 2.3; V.51, § 4.1; V.53, § 4.2; X.150, § 5.3.2
- Circuit loué à quatre fils de type téléphonique**
V.26; V.29
- Circuit loué à usage privé**
D.1, § 1.3
- Circuit loué de poste à poste**
V.22, § 6.1
- Circuit loué de qualité spéciale**
H.12, § 2; M.1015, § 3; M.1050, § 9; M.1060, § 10; V.27 bis, § 5.3; V.29, § 1
- Circuit loué de type téléphonique**
V.2, § 1.3; V.27; V.27 bis
- Circuit loué international**
D.1, § 1.2; D.6
- Circuit maritime par satellite**
G.473, § 2.3; M.1100, § 2.3
- Circuit mesureur de gigue**
O.171, § 1.1.1
- Circuit métallique**
G.451
- Circuit mixte**
R.79, § 5.1; U.1, § 10.4.2
- Circuit multipoint**
H.12, § 2.2.5
- Circuit multipoint simple**
V.7, § 4
- Circuit national**
D.200 R, § 2.4.1; D.300 R, § 2.4.1; D.301 R, § 2.3.1; F.68, § 1.1.1; F.84, § 6.1; J.13, § 9; Q.25, § 3.4.1; Q.40, § 3.1; Q.118, § 4.3.3
- Circuit national de prolongement**
G.101, § 2.2; G.114, § 2; G.121, § 2.2; Q.40, § 2.2; Q.41, § 2
- Circuit numérique**
G.101, § 5.2; G.103; G.111, § 1.1; H.61, § 1; Q.9
- Circuit par satellite**
D.180, § 2.7.1; E.523; F.83, § 2.1; O.22, § 6.4.1; Q.254, § 2.1.3; Q.258, § 3.2.1.2; Q.741, § 1.2; X.61, § 1.2; Sup. N.° 23, § 1.1.2 (III.2)
- Circuit perturbateur**
J.21, § 3.1.10.1; J.22, § 6.1; J.23, § 3.1.10
- Circuit perturbé**
J.18, § 4; J.21, § 3.1.10.1; J.22, § 6
- Circuit point à point**
D.2, § 2.1.1; H.12, § 2.2.11; M.1020, § 2.11; M.1025, § 2.11
- Circuit point à point**
voir: *Circuit de poste à poste*
- Circuit poste à poste**
R.36-R.38B, § 3; R.70
- Circuit pour télégraphie harmonique**
E.148
- Circuit pour transmissions radiophoniques**
J.14, § 1; J.15; J.18, § 1
- Circuit radioélectrique**
F.83, § 2.3; F.84; F.85, § 1.7; R.39; R.140, § 32.33; S.8; S.13; T.1, § 10.2; T.15, § 1; U.20; U.21; U.23, § 9
- Circuit radiophonique**
D.180, § 2.6.1; D.303 R, § 1.3.1; D.310 R, § 1.2; G.221, § 4; G.223, § 1; M.70, § 2; M.80, § 2.1; M.90, § 2; N.1, § 17; N.2; N.21; O.31, § 1; O.32, § 1
- Circuit radiophonique à destinations multiples**
N.5, § 2
- Circuit radiophonique international**
J.11, § A; J.13, § 7; N.1, § 9; N.13; N.21, § 1; N.23
- Circuit radiophonique international multiple**
N.1, § 10
- Circuit radiophonique national**
J.13, § 4
- Circuit radiophonique réversible**
M.140, § 1.5
- Circuit radiophonique unidirectionnel**
M.140, § 1.5
- Circuit radiotélégraphique**
S.4, § 3; S.13; U.21; U.23
- Circuit radiotéléphonique**
G.451; G.453; G.464
- Circuit réel**
G.226, § 1; G.325, § 4
- Circuit spécialisé**
F.160, § 1.2.4
- Circuit spécialisé départ ou arrivée**
U.11, § 15
- Circuit superposé**
R.140, § 32.47
- Circuit support**
R.36-R.38B, § 5; R.101, § 3.7

- Circuit support analogique de type téléphonique**
R.101
- Circuit support pour télégraphie harmonique**
R.73; R.77, § 2.2.2
- Circuit symétrique**
H.16, § 2; V.10, § A.1; V.11, § A.1
- Circuit télégraphique**
R.11; R.75; R.79; R.140, § 02.07
- Circuit télégraphique direct**
F.42, § C II 1.2.3
- Circuit télégraphique fantôme**
R.140, § 32.49
- Circuit télégraphique superfantôme**
R.140, § 32.52
- Circuit téléphonique**
G.223, § 2.3; G.225, § 2.2; G.311; G.314; M.70, § 2; M.800, § 2.1.4; M.880, § 4; Q.9; Q.20, § 1.2; Q.23, § 2; T.11, § 3; T.12, § 3
- Circuit téléphonique (international ou interurbain)**
E.100, § 4; E.300
- Circuit téléphonique loué**
V.20, § 1; V.21, § 1; V.51, § 4.2
- Circuit téléphonique loué sans commutation**
V.21, § 8.1; V.23, § 8.2
- Circuit téléphonique ordinaire à usage public**
D.200 R, § 2.4.2.1.2; D.201 R, § 2.3.2.1.2
- Circuit téléphonique porteur de voies de télégraphie harmonique**
D.201 R, § 2.3.2.2
- Circuit télévisuel**
D.4, § 1.3; D.180, § 2.6.2; D.303 R, § 1.3.3; N.51
- Circuit télévisuel à destinations multiples**
N.55, § 9.2
- Circuit télévisuel international**
N.51, § 9; N.54, § 2; N.55
- Circuit télévisuel international multiple**
N.51, § 10
- Circuit télex**
D.201 R, § 2.3.1; D.301 R, § 2.3.1; F.95
- Circuit terrestre**
E.523; Q.14; Q.60, § 5.3; Q.61, § 3.1; Sup. N.° 23, § 1.1.2 (III.2)
- Circuit terrestre du système maritime**
G.473, § 2.2; M.1100, § 2.2
- Circuit unidirectionnel**
D.9, § 4; D.180, § 2.6.1; R.79, § 2.3; U.1, § 10.4.2
- Circuit virtuel**
X.75, § 3.3.4
- Circuit virtuel commuté**
voir: *Communication virtuelle*
- Circuit virtuel permanent**
X.15, § 1.6; X.25, § 4.2; X.75, § 3.2
- Circuits de secours pour la télégraphie harmonique**
R.77, § 3.5.4
- Circuits en câbles sous-marins**
D.302 R, § 2.2.2
- Circuits en câbles souterrains**
K.18, § 1
- Circuits multiples à destination du même ETDD**
X.15, § 1.32
- Circuits pour le service phototélégraphique**
F.82, § 2.1
- Circuits pour transmission de données**
D.3, § 4.2
- Circuits radioélectriques à ondes décamétriques**
R.39, § 1.3
- Circuits radioélectriques et métalliques combinés**
F.82, § 1.3; F.84
- Circuits téléphoniques du type à quatre fils**
R.77, § 2.2.1
- Circuits terminés sur des translateurs**
K.13
- Classe de débit maximale**
X.25, § 7.1.3
- Classes de débit par défaut**
X.25, § 7.1.3; X.29, § A.2.2
- Clause alors**
Z.200, § 6.3
- Clause de directive**
Z.200, § 2.6
- Clause interdire**
Z.200, § 9.2.6.2
- Clause sinon**
Z.200, § 6.3
- Clavier**
Z.317, § 7.2.2.1
- Clé**
Q.9
- Clôture du service**
F.1, § A 1
- CMI (Coded mark inversion)**
G.703, § 9.1
- Codage**
G.702; S.62, § 5; S.70, § 2.1.2; S.100, § 4.2
- Codage bidimensionnel**
T.4, § 4.2.1.3
- Codage des identificateurs de commande et de réponse**
S.62, § 5.4
- Codage non uniforme**
G.702
- Codage unidimensionnel**
T.4, § 4.2.1.2
- Codage uniforme**
G.702
- Code**
A.20; E.115, § 5.4.2; E.131, § A.6; S.61, § 2.16; X.25, § 7.4.2.1.1; X.28, § 1.1.3.3; Z.311, § 1.3; Z.318, § 8.2.2.5

- Code à cinq unités**
S.15, § 2.1
- Code à disparité compensée**
G.702
- Code à moments**
R.140, § 31.10
- Code à n-éléments unitaires**
voir: *Code à n-moments*; *code à n-éléments*
- Code à n-moments; code à n-éléments (unitaires)**
R.140, § 31.11
- Code à somme bornée**
G.702
- Code alphabétique en ligne**
G.912, § 1.4.1.6; G.914, § 1.4.1.6; G.916, § 1.4.1.6
- Code arithmétique à cinq moments**
S.15, § 2.1
- Code binaire MIC**
G.702
- Code binaire symétrique**
G.702
- Code bivalent pour câble**
R.140, § 31.47
- Code correcteur d'erreurs**
R.140, § 33.35
- Code d'accès**
O.11, § 1.3.1; Q.490, § 6.3.1; X.121, § 2.3.2
- Code d'accès**
voir: *Préfixe d'accès*
- Code d'accès de l'opérateur**
F.121, § 2.3.3.2
- Code d'en-tête**
Q.257, § 3.1.3.1; Q.258, § 3.2.1; Q.259, § 3.3.2.2;
Q.704, § 13.3; Q.707, § 5.3; Q.723, § 3.1
- Code d'identification**
F.68, § 2.2.2; R.79, § 5.5; U.11, § 4
- Code d'identification de circuit**
Q.704, § 13.10.3; Q.722, § 3.1.3; Q.724, § 2.5
- Code d'identification de l'autorité chargée de la comptabilité (CIAC)**
D.90, § J 1.2; E.200, § A 1.2; F.110, § A 1.2; F.11,
§ J 1.2
- Code d'identification de réseau pour données (CIRD)**
X.20, § G.1; X.21, § 4.6.3.1; X.25, § 7.4.2.4.2; X.61,
§ 2.3.3.1; X.70, § 1.4; X.121, § 2.2.2
- Code d'identification de réseau télex**
F.60, § 3.4.2.1; F.68, § 1.4.7; F.130, § 1; U.11, § 4
- Code d'identification de support**
Q.704, § 13.10.3; Q.741, § 2.3.1.3; X.61, § 2.3.1.3
- Code d'information de signalisation**
Q.257, § 3.1.3.2; Q.258, § 3.2.1.2; Q.259, § 3.3.4.2
- Code d'intervalle de temps**
Q.741, § 2.3.1.4; X.61, § 2.3.1.4
- Code d'un point sémaphore**
Q.705, § 3; Q.724, § 2.5; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Code de canal sémaphore**
Q.704, § 2.2.4; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Code de commande**
Z.315, § 5.2.2; Z.317, § 7.2.5.2; Z.341, § 2
- Code de configuration**
T.4, § 4.1.1
- Code de destination**
U.1, § 13.6; U.11, § 3; U.12, § 3.5
- Code de diagnostic dans l'Avis X.25**
X.15, § 1.20
- Code de fonction**
E.131, § A.15
- Code de modulation d'impulsions**
G.702
- Code de remplissage**
Q.258, § 3.2.1; Q.741, § 3.3.2.8; X.61, § 3.3.2.8
- Code de retour sur canal sémaphore normal**
Q.704, § 6.3.3; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Code de service**
E.131, § A.13; F.92; F.131
- code de service**
voir: *Signal de service*
- Code de service radiotélex**
F.131
- Code de service télex**
F.131
- Code de services complémentaires**
X.25, § 6.4.2.8
- Code de signalisation**
Q.421, § 3.1.1; Q.422, § 3.2.4.2; Q.441
- Code de verrouillage**
Q.741, § 2.3.7.2; X.61, § 2.3.7.2; X.87, § 1.2.1.1
- Code de verrouillage international**
X.75, § 5.4.3.7.2; X.87, § 1.3
- Code détecteur d'erreurs**
R.140, § 33.33
- Code du point d'origine**
Q.704, § 2.2.3; Q.722, § 3.1.2; Q.741, § 2.3.1.2; X.61,
§ 2.3.1.2; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Code du point de destination**
Q.722, § 3.1.1; Q.741, § 2.3.1.1; X.61, § 2.3.1.1;
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Code en ligne**
G.702; G.911, § A.2
- Code HDB3**
G.703, § A
- Code Morse**
F.1, § B I; R.140, § 31.42
- Code opérationnel**
S.100, § 6.2.1
- Code pour câble**
R.140, § 31.46
- Code pour la signalisation entre enregistreurs**
Q.320

- Code télégraphique**
R.140, § 31.07
- Code télex de destination**
F.60, § 3.2.2; F.68, § 1.4.8; F.69; U.1, § 10.5.9; U.11; U.12, § 3.5.5
- Code trivalent pour câble**
R.140, § 31.48
- Codec**
G.101, § 5.3.2.3; G.142, § 2.1; G.164, § 3.1.3.2; G.702
- Codes et abréviations**
F.92, § 1
- Codes et abréviations de service**
F.1, § C V 20; F.92, § 4.9
- Codeur**
G.702; Q.251, § 1.1.3; Q.277, § 6.7.1; T.4, § 4.2.1.3.3; V.37, § 6.2; X.52, § 2
- Codeur analogique à numérique**
G.121, § 6.2
- Coefficient d'activité**
G.223, § 2.3; Sup. N.° 22, § 2.1 (III.2)
- Coefficient d'efficacité**
E.502, § 4.2
- Coefficient de crête**
G.228, § 2.3; G.326, § 2.3
- Coefficient de dispersion du matériau**
G.651, § B.27
- Coefficient de distorsion harmonique**
J.22, § 8; J.23, § 3.8
- Coefficient de multiplication d'erreurs**
G.702
- Coefficient de réflexion**
G.323, § 1.8; G.343, § 5; G.601, § 2.3
- Cœur**
G.651, § B.1
- Collecteur de données**
S.62, § 2.2.3.1
- Collision d'appel à l'interface ETTD/ETCD**
X.15, § 1.3
- Collision de front**
Q.741, § 4.4.6; U.1, § 12.2; U.11, § 2; U.12, § 3.3; X.61, § 4.4.6; X.70, § 2.3; X.71, § 2.3
- Collision de libération**
X.20, § 6.4; X.25, § 4.1.9
- Collision de réinitialisation**
X.25, § 4.4.3.3
- Combinaison caractéristique de la classe de trafic**
U.1, § 6.4; U.20, § 5.2
- Combinaison d'éléments binaires**
S.61, § 2.15; S.100, § 3.3.3.7
- Combinaison multifréquence d'essais**
Q.455, § 4.4.5.2
- Combinaison spéciale de caractères**
Z.314, § 4.4.3; Z.341, § 2
- Combiné téléphonique**
P.45, § 3; P.64, § 2; P.72, § 3.4; P.76, § 2.3.5
- Commande**
E.131, § A.3; S.62, § A.1.6; T.30, § 2.3.2.2; X.25, § 2.3.2.1; X.75, § 2.3.4; Z.200, § 6.5.1
- Commande (en LHM)**
Q.9; Z.315, § 5.2.1; Z.317, § 7.2.3; Z.341, § 2
- Commande à quartz**
R.35; R.37, § 13; R.38A
- Commande avec**
Z.200, § 6.5.4
- Commande bilatérale**
G.702; Q.9
- Commande de bout en bout**
A.21; S.62, § 1.1.4
- Commande de chaînon à haut niveau**
T.30; S.60, § 1.4
- Commande de déconnexion (DISC)**
X.25, § 2.3.4.7; X.75, § 2.3.4.6
- Commande de dessin**
S.100, § 6.1.1.1
- Commande de format U**
X.25, § 2.3.4.8
- Commande de l'alignement initial**
Q.703, § 11.1
- Commande de l'émission**
Q.703, § 11.2; Q.704, § A.6.5
- Commande de mise en page**
V.3, § 7.2
- Commande de mise en place de la boucle**
X.20, § 7.2; X.20 bis, § 5.3.2; X.21, § 7.2
- Commande de passage sous contrainte sur route de secours**
Q.704, § 14.4
- Commande de passage sur canal sémaphore de secours**
Q.704, § 14.4
- Commande de réception**
Q.703, § 11.2; Q.704, § A.6.5
- Commande de rétablissement du service**
M.710, § 2.2
- Commande de retour sous contrôle sur route normale**
Q.704, § 14.4
- Commande de retour sur canal sémaphore normal**
Q.704, § 14.4
- Commande de supprimeurs d'écho**
Q.60, § 7; Q.115
- Commande de synchronisation**
Q.9, § 1
- Commande des acheminements sémaphores**
Q.704, § 14.4
- Commande des dispositifs auxiliaires**
X.3, § 3.5; X.28, § 4.6
- Commande des procédures de signalisation**
Q.724, § 10.1

- Commande des supprimeurs d'écho**
Q.115; Q.479
- Commande du document**
S.62, § 3.4
- Commande du système**
Z.101, § 1.1.3; Z.104, § C.4
- Commande non numérotée**
X.25, § 2.4.6.5; X.75, § 2.3.2.1.3
- Commande pour**
Z.200, § 6.5.2
- Commande SABM**
X.25, § 2.3.4.6; X.75, § 2.3.4.5
- Commande SABM/SABME**
X.75, § 2.4.6.2
- Commande SARM**
X.25, § 2.3.4.5
- Commande tandis**
Z.200, § 6.5.3
- Commande unilatérale**
G.702; Q.9
- Commentaire**
Q.9; Z.104, § B.6; Z.200, § 2.4; Z.341, § 2
- Communauté de conception**
Q.300, § 2.2
- Communication**
G.101, § 2; G.103, § 2.1; G.104, § 2; Q.9;
Sup. N.° 7 (II.3)
- Communication**
voir: *Connexion (de télécommunications)*
- (Communication) bilatérale**
R.140, § 32.27
- Communication continentale**
F.68, § 1.3.2
- Communication de données**
A.20
- Communication de données**
voir: *Transmission de données*
- Communication en cours**
Q.9
- Communication en franchise**
E.151
- Communication entièrement analogique**
G.101, § 5.1; G.121, § 6.3
- Communication entièrement numérique**
G.101, § 4.3; G.111; G.121
- Communication entre processus**
Z.104, § 4.3.1
- Communication fictive de référence**
G.101, § 3.3; G.103; G.104; G.105; G.822, § 2.2;
P.11, § 1; P.16, § A.1; R.140, § 02.081; X.20; X.21;
X.92; X.130, § 1; X.132
- Communication intercontinentale**
F.68, § 1.3.3
- Communication internationale**
E.502, § 4.5; E.541; F.68, § 1.3.1; F.85, § 2.3; F.200,
§ 2.3; M.700; M.1100, § 3.1
- Communication ou circuit semi-duplex**
R.140, § 32.23
- Communication poste à poste**
E.100, § 17.4; S.13
- Communication pour données**
A.20; V.25, § 5
- Communication radiophonique**
N.10, § 2; N.16; O.31, § 1
- Communication radiophonique internationale**
J.11, § A; J.13, § 5; J.14; N.1, § 13; N.10, § 2;
N.13; N.10–N.18
- Communication radiophonique internationale multiple**
N.1, § 14
- Communication radiotéléphonique**
D.90, § K 1.1.9
- Communication radiotélex**
D.90, § K 1.1.9
- (Communication) simplex**
R.140, § 32.17
- Communication téléphonique**
E.100, § 1
- Communication téléphonique internationale**
G.101, § 2.1; G.111, § 6.1; G.113, § 3.1; M.640,
§ 1.2
- Communication télétext**
F.200, § B.12; S.62, § A.1.2
- Communication télévisuelle**
N.51; N.67, § 6.1
- Communication télévisuelle internationale**
N.51, § 13; N.52; N.55, § 1.3; N.60–N.67
- Communication télévisuelle internationale multiple**
N.51, § 14
- Communication télex automatique**
U.23
- Communication unilatérale**
R.140, § 32.26
- Communication virtuelle**
D.11, § 1; X.75, § 3.3.1
- Communications de données sur le réseau téléphonique**
V.7
- Communications télégraphiques du service public**
R.54; U.4
- Communications télex d'Etat**
F.60, § 1.2.1
- Communications télex de service**
F.60, § 1.2
- Communications télex privées ordinaires**
F.60, § 1.2.1; F.67, § B 1.6
- Communications télex relatives à la sécurité de la vie humaine**
F.60, § 1.2.1

- Commutateur**
S.3; S.31
- Commutateur automatique**
Q.9; Q.45, § A.1
- Commutateur crossbar**
Q.9
- Commutateur d'essai automatique**
V.22, § 7.2.2
- Commutateur n°7**
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Commutateur privé**
G.171, § 5.2
- Commutation**
Q.9; Q.61, § 2.6; Q.62, § 2.8; Q.272, § 6.1.1
- Commutation à deux fils**
Q.9
- Commutation à quatre fils**
Q.9
- Commutation automatique**
M.201, § 1.2
- Commutation de circuits**
Q.9
- Commutation de messages**
Q.9
- Commutation de protection**
G.811, § 4.2; G.822, § 2.4
- Commutation de voies**
Q.9
- Commutation manuelle sur liaison de réserve**
Q.255, § 2.2.3.3; Q.293, § 8.6.3.1
- Commutation numérique**
G.101, § 4.2; G.702; Q.9
- Commutation par paquets**
X.15, § 2.2
- Commutation par répartition dans l'espace**
Q.9
- Commutation par répartition dans le temps**
Q.9
- Commutation par répartition en fréquence**
Q.9
- Commutation spatiale**
voir: *Commutation par répartition dans l'espace*
- Commutation sur liaison de réserve**
M.201, § 1.1
- Commutation temporelle**
voir: *Commutation par répartition dans le temps*
- Comparaison internationale de fréquences**
G.332, § 2.2; G.334, § 2.2; G.341, § 2.2
- Compatibilité**
Q.300, § 2.4; Q.607, § 7.1
- Compensateur d'écho**
G.114, § 1; G.131, § 2.2; G.165, § 2.1
- Compensation**
G.122, § 2.2; G.165, § 2.3
- Compensation de dérive**
Q.267, § 4.7.3; Q.279; Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Compilateur**
Q.9
- Compiler**
Q.9
- Complément de ligne**
G.101, § 4.2; G.103, § 2.2.6; G.111, § 6.1
- Complément de ligne numérique**
G.101, § 4.1; G.103, § 4; Sup. N.° 21, § 2 (III.1)
- Composantes de diaphonie**
G.242, § 1.2
- Composantes de diaphonie inintelligible (transfert par filtrage direct)**
G.242, § 1.2
- Composantes de diaphonie intelligible (transfert par filtrage direct)**
G.242, § 1.2
- Composantes de temps de transfert des signaux**
Q.252, § 1.2.2
- Composantes du temps de transfert des messages**
Q.706, § 4.3
- Composantes extra-bandes neutres (transfert par filtrage direct)**
G.242, § 1.2
- Composantes extra-bandes nuisibles (transfert par filtrage direct)**
G.242, § 1.2
- Composantes possibles de diaphonie (transfert par filtrage direct)**
G.242, § 1.2
- Composants à semi-conducteur**
K.15, § 3.1.2
- Composition de l'indicatif**
F.21; F.60, § 3.4.2.1; F.130
- Compresseur**
G.143, § 2; G.162
- Compresseur-extenseur**
G.143; G.153; G.162; J.13, § 7; J.14, § 4; J.18, § 4; M.590; M.640, § 2.1; M.670; M.1100, § 7.1.5; T.10 bis, § 1
- Compression**
J.31, § A.2
- Compression de bande**
T.0, § 2.1
- Compte de mots**
F.1, § A IV; F.110, § B 2
- Compte du nombre des mots taxables**
F.1, § A IV 2
- Compte maritime**
D.90, § J 1.3; F.111, § J 1.3
- Compte mensuel**
D.170, § 2.1.1; F.42, § B III 1; F.67, § D 4.1

- Comptes internationaux**
D.1, § 3.1.2; D.9, § 2; E.151, § 4.1.4; F.42, § B I 1;
F.60, § 3.3.4.8; F.67, § D
- Comptes internationaux afférents aux télégrammes**
D.90, § L 2.2.1
- Comptes téléphoniques**
F.80 *bis*, § 7.1
- Comptes téléphoniques mensuels**
D.170
- Comptes télex**
D.90, § L 2.2.1
- Comptes télex mensuels**
F.67, § D 6.2
- Compteur de blocs**
Q.278, § 6.8.4
- Compteur de boucle**
Z.200, § 6.5.2
- Compteur de bruits impulsifs**
R.35, § A.3
- Compteur de retransmissions**
X.25, § 2.4.6.8; X.75, § 2.4.4.9
- Compteur des blocs dont il est accusé réception**
Q.278, § 6.8.1; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)*
- Compteur des blocs terminés**
Q.278, § 6.8.1; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)*
- Concaténation**
S.70, § 5.5.3
- Concentrateur**
Q.9, § 1
- Concentrateur autonome**
voir: *Concentrateur de lignes*
- Concentrateur de central**
Q.9
- Concentrateur de central distant**
Q.9
- Concentrateur de central local**
Q.9
- Concentrateur de communications**
G.143, § 1.4; G.151, § 4.2.2
- Concentrateur de données**
V.7, § 3
- Concentrateur de lignes**
Q.9; Sup. N.° 2, § 1 (VII.1)
- Concentration (dans un étage de commutation)**
Q.9
- Concentration numérique de la parole**
Q.7, § 3.3; Sup. N.° 2, § 2 (VI.1)
- Condenser**
Q.9
- Condition A**
R.140, § 31.381
- Condition d'alarme**
Z.341, § 2
- Condition d'exception REJ**
X.25, § 2.3.4.3
- Condition de fin**
D.150, § 1.4.1.1
- Condition Z**
R.140, § 31.381
- Conditionnement de l'égaliseur**
voir: *Séquence de conditionnement de l'égaliseur*
- Conditionnement de la ligne**
T.4, § 5.1; T.30, § 4.3.2.2
- Conditions de dérangement des circuits de jonction**
X.20, § 2.4; X.20 *bis*, § 5.1; X.21, § 2.6.1
- Conditions de signalisation**
U.1, § 1.1
- Conditions de stabilité**
U.23, § 3
- Conditions pour exploitation télex ou genlex**
U.24; U.25
- Conducteur extérieur**
G.621, § 1.2; G.622, § 1.2; G.623, § 1.2
- Conducteur intérieur**
G.623, § A
- Conducteurs isolés au moyen de matière plastique**
K.13
- Conductivité du sol**
K.18, § 3.2.1
- Conduit de ligne numérique**
G.702
- Conduit hertzien numérique**
G.702
- Conduit numérique**
G.104, § 2; G.702; G.703, § B; G.711, § 3.4; Q.9;
R.100, § 2
- Conduit numérique fictif de référence**
G.721; G.901, § 1; G.911, § 1.2
- Conduit numérique fictif de référence à 64 kbit/s**
G.721
- Conduite**
K.8; L.3, § 2
- Confirmation de libération**
X.20, § 6.2; X.20 *bis*, § 3.4.4; X.21 *bis*, § 2.2.1.1.3
- Confirmation de libération par l'ETCD**
X.20, § 6.1; X.21, § 6.1
- Confirmation de remise**
X.15, § 1.1.2; X.25, § 6.3.1.2; X.29, § A.3.6; X.75,
§ 3.3.4
- Confirmation de remise d'un datagramme**
X.15, § 1.1.5; X.25, § 5.1.4.1
- Congestion**
E.140, § 3.3; E.170, § 4; Q.12, § 4; Q.61, § 2.1.3
- Congestion**
voir: *Encombrement*
- Congestion temporelle**
Sup. N.° 7 (II.3)

- ... conjugués
R.140, § 32.25
- Connecteur (en LDS)**
Q.9; Z.104, § B.8
- Connecteur d'entrée**
Z.104, § B.25
- Connecteur de sortie**
Z.102, § 2.5.2; Z.104, § B.29
- Connecteurs associés**
Z.104, § B.3
- Connexion (de télécommunications)**
Q.7, § 1.1; Q.9
- Connexion (trajet de communication)**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Connexion à intervalles de temps multiples**
Q.9; Q.503, § 4.2.3
- Connexion à travers un central**
G.123, § 3.1; Q.45, § 2.1
- Connexion électrique**
V.16, § 2
- Connexion électrique directe**
V.16, § 2
- Connexion en boucle**
Q.9
- Connexion en cours**
X.21, § 4.1.10
- Connexion mixte analogique et numérique**
G.101, § 5.2; G.103, § 4; G.111, § 6.2
- Connexion numérique**
Q.9
- Connexion semi-permanente**
Q.9; Q.503, § 4.2.3; Q.504, § 2.4.2
- Connexions radiophoniques et télévisuelles**
D.180, § 2.7
- Connexions télévisuelles**
voir: *Connexions radiophoniques et télévisuelles*
- Constante de temps**
V.16, § 3.1.1
- Constitution des communications radiophoniques internationales**
N.10-N.18
- Constitution des liaisons radiophoniques internationales**
N.10-N.18
- Contenu binaire équivalent**
G.702; G.703, § 6.2; G.732, § 3.2.6
- Contenu de locus**
Z.200, § 5.2.2
- Continuité du service**
M.760, § 2; Sup. N.° 6, § 7 (II.3)
- Contrôle avec**
voir: *Commande avec*
- Contrôle d'interruption**
Q.412, § 2.2.1; Q.416; Q.724, § 9; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Contrôle d'itération**
voir: *Commande pour*
- Contrôle d'une communication télévisuelle internationale**
N.60-N.67
- Contrôle de continuité**
Q.9; Q.20, § 1.4; Q.61, § 2.4; Q.261, § 4.1.4; Q.271; Q.608, § A.3.24; Q.724, § 1.4; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3); *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Contrôle de continuité à travers un commutateur**
Q.724, § 1.5; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Contrôle de continuité renouvelé sur circuit entrant**
Q.724, § 10.1
- Contrôle de continuité renouvelé sur circuit sortant**
Q.724, § 10.1
- Contrôle de continuité sur circuit entrant**
Q.724, § 10.1
- Contrôle de continuité sur circuit sortant**
Q.724, § 10.1
- Contrôle de flux**
S.70, § 5.1.1.2; X.3, § 1.4.11; X.25, § 4.4.1; X.28, § 4.4; X.75, § 2.5.4.5
- Contrôle de flux de trafic (sémaphore)**
Q.704, § 9; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Contrôle de la dérive de fréquence**
R.35, § 14; R.37, § 14; R.38A, § 14
- Contrôle de la qualité**
V.16, § 3.5
- Contrôle de transfert autorisé**
Q.704, § 14.6
- Contrôle de transfert interdit**
Q.704, § 14.6
- Contrôle de validité**
X.87, § 1.1
- Contrôle des erreurs**
V.3, § 2.2; V.7, § 2; V.23, § 1; V.24, § 1.2; X.21, § 3.2; X.22, § 3.2
- Contrôle du fonctionnement du compresseur-extenseur**
O.31, § 2; O.32, § 3.1.5
- Contrôle du nombre des mots transmis**
F.1, § B V 1
- Contrôle tandis**
voir: *Commande tandis*
- Convergence**
G.165, § 2.9; Z.102, § 2.5.3; Z.104, § B.11
- Convergence d'égaliseur**
V.27 ter, § 2.5.1
- Conversation personnelle**
E.149, § 2.1.1.6; E.160, § 1
- Conversation personnelle automatique**
Sup. N.° 1, § 1.4 (II.2)
- Conversation téléphonique**
E.100, § 3
- Conversion d'expression**
Z.200, § 5.2.14

- Conversion de code**
R.140, § 31.12
- Conversion de locus**
Z.200, § 4.2.12
- Conversion de signalisation**
U.1, § 7.4
- Conversion de signaux**
U.1, § 13.5; U.12, § 1
- Convertisseur de code**
R.140, § 32.08
- Convertisseur de format**
F.1, § C V 16
- Convertisseur de normes**
D.303 R, § 1.3.3
- Convertisseur parallèle/série**
G.702; Q.9
- Convertisseur série/parallèle**
G.702; Q.9
- Copies des télégrammes**
F.1, § A XIII 2.1
- Corps de bloc**
Z.200, § 7.2
- Corps de module**
Z.200, § 7.2
- Corps de procédure**
Z.200, § 7.2
- Corps de processus**
Z.200, § 7.2
- Corps de région**
Z.200, § 7.2
- Correcteur de distorsion**
R.58, § 3
- Correction automatique d'erreurs**
R.39, § 1.3
- Correction automatique d'erreurs par répétition**
U.22
- Correction des erreurs**
Q.7, § 3.6; Q.272, § 6.7.3; Q.701, § 2.2.3; Q.703, § 1.4; S.62, § 4; S.70, § 1.1.2; S.100, § 10.3.2.1
- Correction des erreurs par répétition automatique**
U.20
- Correction des erreurs par retransmission**
Q.251, § 1.1.5; Q.300, § 3.2
- Corrections**
Z.318, § 8.2.5
- Correspondance de service**
F.1, § C VI 2.2.3.1; F.20, § 4.1; F.31, § 2.2.3
- Correspondance du service télégraphique public international**
F.1, § A II
- Correspondance télégraphique de service**
F.1, § A IX 6
- Corrosion**
L.1; L.3, § 9; L.4, § 3; L.7, § 1; L.8
- Corrosion électrolytique**
L.3, § 3
- Couche d'étanchéité**
L.4, § 3
- Couleur dominante du fond**
S.100, § 5.3.1.1
- Couleur du fond**
S.100, § 9.3.3
- Couleur du premier plan**
S.100, § 5.3.2.14
- Couplage**
P.11, § 2.14; P.79, § 2.2
- Couplage acoustique**
V.16, § 4.1
- Couplage diaphonique**
P.16, § 1.6
- Coupleur**
P.51, § 1.1; P.64, § 5
- Coupleur clos**
P.41, § 3
- Coupure de l'alimentation**
voir: *Absence d'alimentation*
- Coupure de l'alimentation du générateur**
V.10, § 11; V.11, § 9; V.28, § 7
- Coupure de la ligne à l'émission**
Q.312, § 2.2.6; Q.315, § 2.5.3
- Coupure de la ligne à la réception**
Q.313, § 2.3.4; Q.316, § 2.6.2
- Courant alternatif de décharge d'un parafoudre**
K.12, § 3.7
- Courant alternatif de décharge nominal d'un parafoudre**
K.12, § 3.8
- Courant d'alimentation**
P.42, § A; P.64, § 2
- Courant d'appel**
E.117, § A.1.1; Q.35, § 4.2
- Courant d'arc d'un parafoudre**
K.12, § 3.14
- Courant d'effluve d'un parafoudre**
K.12, § 3.13
- Courant de choc de décharge d'un parafoudre**
K.12, § 3.9
- Courant de commande**
G.162, § 4.1
- Courant de décharge**
K.12, § 1.3
- Courant de décharge maximal en régime d'effluve**
K.12, § 5.3.3
- Courant de signalisation**
Q.1; Q.2; Q.25, § 1.2
- Courant de trafic**
voir: *Flux de trafic*

Courant longitudinal
K.4

Courant nominal de choc de décharge d'un parafoudre
K.12, § 3.10

Courbe d'écho
G.601; G.621, § 2.2; G.622, § 2.2

Courbe de densité de puissance du signal téléphonique conventionnel
G.232, § 9.2

Courbe de préaccentuation
J.17; J.31, § B.2

Courbe de réponse
R.140, § 07.58

Courbe de tension d'amorçage au choc en fonction du temps d'un parafoudre
K.12, § 3.5

Courbe de tension en fonction du courant de décharge d'un parafoudre
K.12, § 3.15

Courbe spectrale, spectre (d'une onde)
R.140, § 02.21

Court-circuit du câble d'interconnexion
V.10, § 11; V.11, § 9; V.28, § 7

Critère de perte de verrouillage de trame
R.111, § 1.7.2

Curseur arrêté
S.100, § 5.2.2.1

Curseur en marche
S.100, § 5.2.2.1

Cycle de répétition à huit caractères
U.23, § 5

Cycle de signalisation asservie
Q.473, § 5.3.4.1

D

Danger d'instabilité
G.162, § 2.6

Datagramme
X.15, § 1.14; X.25, § 5.1.2; X.87, § 1.1; X.96; X.110, § 3.6

Date et heure de dépôt
F.82, § 3.3.1; F.84, § 4.1.1; F.110, § B 1.4.1

dBm
P.10 – P.79

dBm0
J.14, § 3.1

dBm0p
P.10 – P.79

dBm0ps
J.16

dBm0s
J.14, § 3.3; J.16

dBq0ps
J.16

dBq0s
J.16

dBr
J.14, § 3.2

dBrS
J.14, § 3.4

Débit binaire
D.1, § 5.4; G.143, § 4; Q.274, § 6.4.1.1; R.111, § 1.6.2; S.60, § 6.2; V.6; V.10, § 6.4; V.11, § 6.4; V.21, § 2; V.22, § 4.2.1.1; X.21, § 2.1.1; X.21 *bis*, § 1.2; X.28, § 4.3; X.50, § 5; X.51, § 2.1; X.150, § 3.2.1

Débit binaire composite
X.50 *bis*, § 2.1; X.51, § 1; X.51 *bis*, § 1.1

Débit binaire de transmission
V.35, § 2

Débit binaire équivalent
G.702

Débit binaire et rapidité de modulation
V.27 *bis*, § 2.4.1

Débit binaire intracaractère
V.22, § 4.2.1.1

Débit binaire nominal
G.703, § 1.2.1.1.1; G.732, § 1.2; G.733, § 1.2

Débit binaire normal de l'ETCD
V.54, § 4.1

Débit binaire sur le support
Q.741, § 3.2.2.4; X.50, § 5; X.61, § 3.2.2.4

Débit composite
R.101

Débit composite de la voie support
R.111, § 1.2

Débit de caractères
V.22, § 4.2.1.1

Débit de symboles
G.702

Débit des données
R.111, § 1.5.1

Débit effectif du transfert des données
V.7, § 1

Débit maximal de justification
G.702; G.754, § 5

Débit maximal de justification par affluent
G.742, § 5; G.743, § 5; G.745, § 5

Débit nominal de justification
G.702

Débit numérique
G.702

Débits binaires hiérarchiques
G.703; G.901, § 1

Débits binaires non hiérarchiques
G.901, § 1

Débits binaires pour les usagers
X.1

Débloccage d'un canal sémaphore

Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)

Débordement

E.170, § 1; E.260, § 4.4; E.410, § 3.4.1; E.521; E.540, § 1; F.21; F.132; Q.12, § 1; U.11, § 5; U.12, § 2.5; X.70, § 1.5; X.71, § 1.6

Début

Z.200, § 4.2.13

Décalage de fréquence

V.23, § 5, V.26 bis, § 4.2

Décalage de fréquence maximal

V.23, § 3; V.26, § 4; V.26 bis, § 3

Décalage de tension continue

V.11, § 7

Décalage horaire

E.523

Décharge atmosphérique

K.12, § 1.1; K.15, § 2.2; L.3, § 3

Décharge de foudre

K.11, § 1.1

Décharge en régime d'arc

K.12, § 1.2

Décharge en régime d'effluve

K.12, § 5.3.1

Décision (en LDS)

Q.9; Z.101, § 1.3.7; Z.102, § 2.1; Z.104, § B.12

Déclaration

Z.200, § 4.1.1

Déclaration de loc-identité

Z.200, § 4.1.3

Déclaration de locus

Z.200, § 4.1.2

Déclaration de locus avec base

Z.200, § 4.1.4

Déclenchement des alarmes

Q.504, § 4.1.3.1

Décodage

G.702

Décodeur

G.702; Q.251, § 1.1.4; Q.277, § 6.7.1; Sup. N.° 21, § 1 (III.1)

Décodeur numérique à analogique

G.121, § 6.2

Déconnexion

X.75, § 2.4.3

Découpage de temps

Q.9

Décrochage

Z.104, § C.4

Défaillance d'un canal sémaphore

Q.704, § 3.2.2; Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)

Défaillance de l'alimentation en énergie des régénérateurs

G.912, § 1.4.1.2; G.914, § 1.4.1.2; G.916, § 1.4.1.2

Défaillance de l'alimentation interne en énergie

G.912, § 1.4.1.1; G.914, § 1.4.1.1; G.916, § 1.4.1.1

Défaillance du codéc

G.732, § 3.1.2; G.737, § 3.12; G.744, § 3.1.2

Défaillance du réseau

X.15, § 1.36

Défaut d'adaptation d'impédance

P.11, § 2.4; P.64, § 1; P.79, § 6

Défaut de mise à la terre affectant un réseau d'énergie électrique

K.11, § 1.5

Définition d'entrée

Z.200, § 7.4

Définition de mode

Z.200, § 3.2.1

Définition de procédure

Z.200, § 7.4

Définition de processus

Z.200, § 7.5

Définition de signal

Z.200, § 8.5

Définition de synonyme

Z.200, § 5.1

Définition verticale

S.100, § 1.2.5; T.4, § 4.2.1.1

Définitions pour les télécommunications

A.12

Dégradation de la transmission

G.101, § 4.3; G.102, § 1; G.103, § 4; G.113; P.11; P.12, § 2; Sup. N.° 3, § 1 (V)

Dégradations transitoires de la transmission sur les circuits analogiques

Sup. N.° 4.10 (IV.3)

Degré conventionnel de distorsion

R.54; R.55; R.140, § 33.14

Degré d'adaptation

G.122, § B.2

Degré de distorsion

R.4, § 3; R.11; R.35, § 13; V.50; V.53, § 1

Degré de distorsion arythmique

R.11, § 2; R.57, § 1; R.140, § 33.08

Degré de distorsion arythmique au synchronisme

R.11, § 2; R.60; R.140, § 33.10

Degré de distorsion arythmique globale

R.57, § 1; R.58, § 1; R.140, § 33.09; S.3, § 2.1; S.31, § 2.1

Degré de distorsion arythmique propre

R.53; R.58, § 1; R.121, § 1.2

Degré de distorsion d'essai normalisé

R.140, § 33.12

Degré de distorsion en service

R.51; R.140, § 33.11

Degré de distorsion isochrone

R.9; R.44, § 9.2; R.140, § 33.07; V.51, § 2.1.1

- Degré de distorsion propre**
R.140, § 33.13
- Degré de distorsion propre isochrone**
R.35, § 13; R.37, § 13; R.38A, § 13
- Degré de symétrie**
V.11, § 1
- Degré maximal de distorsion isochrone**
R.101, § 8.2
- Degrés de différents types de distorsion**
R.4, § 4
- Délai d'attente**
voir: *Délai de réponse des opératrices*
- Délai d'attente après numérotation**
X.130, § 9; X.132, § 3.2
- Délai d'établissement d'une communication internationale**
voir: *Délai de réponse des opératrices*
- Délai d'établissement d'une communication poste à poste**
E.100, § 17.4
- Délai de conservation**
F.1, § A XI 4.11
- Délai de conservation des radiotélégrammes**
voir: *Durée de conservation des radiotélégrammes*
- Délai de garde**
U.1, § 2.3.2; U.11, § 11; U.12, § 3.1.5
- Délai de réponse**
E.142
- Délai de réponse des opérateurs**
F.65
- Délai de réponse des opératrices**
E.100, § 17; E.142
- Délai de restitution**
R.140, § 31.25
- Délai de transmission**
R.101, § 6.8
- Délai de transmission de la demande**
voir: *Délai de réponse des opératrices*
- Délai logistique**
G.106, § A.2.4.8
- Délai moyen d'attente**
E.423, § 2, *Sup. N.° 7 (II.3)*
- Délai technique**
G.106, § A.2.4.12
- Délais de validité des demandes**
F.110, § C 1.4
- Délimitation des trames sémaphores**
Q.703, § 1.2
- Délimiteur**
Z.341, § 2
- Délimiteur de signal de commande d'ADP**
X.28, § 3.5
- Délimiteurs arithmétiques**
Z.341, § 2
- Demande**
Z.317, § 7.2.2.1; Z.341, § 2
- Demande d'accusé de réception**
voir: *Demande de confirmation de remise*
- Demande d'annulation**
Q.741, § 3.4.2.10; X.61, § 3.4.2.10
- Demande d'enregistrement ou d'annulation**
X.87, § 2.4
- Demande d'identité de la ligne appelante**
X.80, § 2.2
- Demande de communication**
E.100, § 2
- Demande de confirmation de remise**
F.42, § C II 5.2; F.80, § 9.1.3
- Demande de libération**
Q.741, § 2.4.4; X.20, § 4.1.8; X.21, § 5.1; X.25, § 7.4.1; X.61, § 2.4.4; X.75, § 4.2.3.2; X.87, § 6.2.5
- Demande de renseignements**
E.140, § 1.2; E.149, § 2.1.1.6; F.1, § A III 7.2.1; F.110, § B 6.8; F.170, § 3.3
- Demande de service complémentaire non valable**
X.28, § 3.2.3.1.4
- Demande de service complémentaire NUI**
X.28, § B
- Demandes satisfaites immédiatement**
E.510, § 1
- Demi-octet**
Q.741, § 3.3.2.8; X.25, § 6.2.1.3; X.61, § 3.3.2.8; X.75, § 4.2.1.3
- Demi-suppresseur d'écho**
G.131, § 2.2; G.151, § 4.2.3; G.164, § 2.3; Q.60, § 7; *Sup. N.° 23, § 1.3.2 (III.2)*
- Demi-suppresseur d'écho d'arrivée**
Q.60, § 7.1.1; Q.61, § 3.2; Q.115, § 3.3; Q.400, § 1.3.2; Q.441, § 4.2.3.1; Q.462, § 5.1.2.2
- Demi-suppresseur d'écho de départ**
Q.254, § 2.1.4; Q.258, § 3.2.1.2; Q.400, § 1.3.2; Q.441, § 4.2.3.1; Q.479, § 5.7.1
- Démodulateur**
J.31, § 1.4; J.34, § 3; J.74, § 5; Q.252, § 1.2.1; Q.278, § 6.8.2
- Démodulation**
J.22, § 3; J.34, § 6; R.140, § 02.38
- Démultiplexeur**
G.736, § 5; G.741, § A.3; G.742, § 10.1.5; R.111, § 1.7.1
- Démultiplexeur numérique**
G.702
- Densité d'énergie**
V.27 bis, § 2.1.1; V.27 ter, § 2.1.1; V.29, § 11
- Densité maximale d'énergie**
V.27 bis, § 2.1.1; V.27 ter, § 2.1.2; V.29, § 11
- Densité spectrale**
P.79, § 2.1

- Dépôt de demande de communications**
E.200
- Dépôt des télégrammes**
F.1, § A III
- Dérangement**
G.106, § A.1.1.1
- Dérangement dégradant les fonctions**
G.106, § A.1.2.6
- Dérangement empêchant l'accomplissement des fonctions**
G.106, § A.1.2.5
- Dérangement intermittent**
G.106, § A.1.2.9
- Dérangement permanent**
G.106, § A.1.2.8
- Dérangement permettant l'accomplissement des fonctions**
G.106, § A.1.2.7
- Dérapage**
Q.503, § 2.4.3
- Dérive de fréquence maximale**
R.35, § 14; R.37, § 14; R.38A, § 14
- Dérive maximale**
V.27 bis, § 3; V.27 ter, § 3
- Dérive maximale de fréquence**
voir: *Décalage de fréquence maximal*
- Dernier**
Z.200, § 4.2.14
- Dernier commutateur n° 7**
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Désactivation des canaux sémaphores**
Q.704, § 3.2.4
- Descripteur dérépéré**
Z.200, § 4.2.15
- Description (en LDS)**
Q.9; Z.101, § 1.2.2; Z.104, § B.14
- Description de bloc fonctionnel**
Z.101, § 1.2.4; Z.104, § B.20
- Description de processus**
Z.101, § 1.2.5; Z.104, § B.34
- Description fonctionnelle (DF) (en LDS)**
Q.9; Z.101, § 1.2.2; Z.104, § B.22
- Désembrouillage**
voir: *Processus de désembrouillage*
- Désembrouilleur**
G.702; V.22, § 1.1; V.22, § 5.2; V.27, § 2.3; V.27 bis, § 2.3.2; V.27 bis, § I; V.27 ter, § I
- Déséquilibre d'impédance**
K.18, § 2.1
- Déséquilibre de capacité**
G.611, § 1.3.2
- Déséquilibre de trafic**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Déséquilibre interne de trafic**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Désignation numérique**
Z.314, § 4.4.4.; Z.315, § 5.2.8; Z.341, § 2
- Désignations des circuits télégraphiques internationaux**
R.70
- Désigner**
S.61, § 2.21
- Destination**
E.410, § A.3
- Détecteur d'état défavorable**
V.35, § 1.2; V.36, § 1.2; V.37, § 1.2
- Détecteur d'interruption de la porteuse de données**
Q.275, § 6.5.2.1; Q.277, § 6.7.2; Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Détecteur d'interruption de la voie de données**
Q.251, § 1.1.5; Q.275, § 6.5.2.1; Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Détecteur de crête**
O.91, § 2.7
- Détecteur de double parole**
G.165, § 3.2
- Détecteur de la qualité du signal de données**
V.19, § 10; V.20, § 7.1; V.24, § 3.1
- Détecteur de parole**
Q.292, § 8.4.3; Sup. N.° 2, § 1.2.2 (VI.1)
- Détecteur de perte de verrouillage de trame**
Q.275, § 6.5.2.2; Q.277, § 6.7.2; Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Détecteur de signaux**
V.21, § 8.3; V.22, § 3.3; V.26, § 6.4
- Détecteur de signaux de ligne reçus**
V.21, § 8.2.1.1; V.23, § 8.3.1.1; V.24, § 3.1
- Détecteur de tonalité**
Sup. N.° 2, § 1.2.2 (VI.1)
- Détecteur des violations du code**
voir: *Appareil de surveillance des violations du code*
- Détecteur du signal de ligne**
V.36, § 11.2; V.37, § 15.2
- Détecteur du signal de verrouillage de trame**
O.162
- Détection d'interruption de la voie de données**
Q.275
- Détection d'une coupure d'alimentation du générateur**
V.10, § 11; V.11, § 9; V.28, § 7
- Détection de dérangement**
V.10, § 11; V.11, § 9; V.21, § 8.4
- Détection des alarmes**
Q.504, § 4.1.2
- Détection des défaillances**
Q.504, § 4.1.1
- Détection des erreurs**
E.170, § 5; Q.12, § 5; Q.701, § 2.2.3; Q.703, § 1.3; Q.725, § 2
- Détermination de l'équivalent de référence**
P.42; P.43, § 1; P.72, § 1

- Détermination de l'indice de force des sons**
P.34, § 2; P.62, § 3; P.76
- Détermination de la distorsion sur texte normalisé**
R.51
- Détermination de la qualité de transmission téléphonique**
Sup. N.° 2 (V)
- Détermination des quotes-parts**
D.200 R; D.201 R; D.300 R
- Détermination des taxes de perception**
E.230; E.231; E.232
- Deuxième caractère de catégorie d'usager**
U.12, § 3.5.2
- Déviat ion de fréquence**
R.140, § 02.44
- Déviat ion des télégrammes**
F.1, § A VII 1
- Diagramme d'état**
X.75, § A.2
- Diagramme de transition des états**
Z.101, § 1.1.1; Z.104, § C.4
- Diagramme des phases absolues**
V.29, § 2.2.2
- Diagramme LDS**
Q.741, § 4.3.3; X.61, § 4.3.3; Z.103, § B.2; Z.104, § 4.2.1
- Diagramme syntaxique**
Q.9; Z.314-Z.317; Z.341, § 2
- Dialogue homme-machine**
Z.313, § 3.1; Z.314, § 4.1; Z.317
- Diamètre de l'âme du câble**
K.14, § 2; L.4, § 2.3
- Diamètre de la gaine**
G.651, § B.7
- Diamètre de la surface de référence**
G.651, § B.11
- Diamètre du cœur**
G.651, § B.3
- Diamètre moyen de la gaine**
G.651, § B.8
- Diamètre moyen de la surface de référence**
G.651, § B.12
- Diamètre moyen du cœur**
G.651, § B.4
- Diaphonie**
G.102, § 1; G.111, § 1.1; G.134; G.232, § 9; G.235, § 7; G.313, § 2; H.22, § 1.6; J.18; J.21, § 3.1.10.2; J.22, § 6.2; M.810, § 6; M.1220, § 3; P.11, § 2.14; P.16; P.48, § 10; R.80
- Diaphonie entre les deux sens de transmission**
G.232, § 9.4; G.233, § 12; G.712, § 12; G.792, § 17; J.18, § 5
- Diaphonie entre les voies d'aller et de retour**
G.151, § 4.2.3
- Diaphonie entre paires**
G.622, § 2.4; G.623, § 2.4
- Diaphonie inintelligible**
G.712, § 6.2; G.792, § 16.2
- Diaphonie intelligible**
G.105, § 2.1.1; G.151, § 4.1; G.221, § 2.2; G.232, § 9.1; G.235, § 7.1; G.792, § 16.1; J.18, § 1; J.22; P.11, § 2.14; P.16, § A.1; R.80
- Diaphonie linéaire**
G.134; G.151, § 4; G.221, § 2
- Diaphragme du microphone**
P.41, § 4; P.45, § 3; P.72, § 3.4
- Dibit**
Q.274, § 6.3.1; V.22, § 2.5.2.1; V.26, § 2.3; V.26 bis, § 2.4.1
- Différence entre les affaiblissements de transmission**
G.111, § 3.3; G.121, § 2.2
- Différence entre les deux fréquences caractéristiques**
R.35, § 5; R.37, § 4; R.38A, § 4
- Difficultés de langage**
F.110, § D 1.1.1; Q.101, § 1.1.6
- Diffusion**
F.85
- Dimension de fenêtre par défaut**
X.25, § 7.1.2
- ... diplex**
R.140, § 32.24
- Direction de conversation**
P.72, § 3.4
- Directive**
Z.200, § 2.6
- Directive CHILL**
Z.200, § 2.6
- Directive d'implémentation**
Z.200, § 2.6
- Directive de libération**
Z.200, § 2.6
- Discrimination des messages**
Q.701, § 3.2.3; Q.704, § 2.4
- Discrimination des messages (de signalisation)**
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Disparité**
G.702; G.703, § B
- Disparition de l'onde pilote**
Q.490, § C.2
- Disponibilité**
D.152, § 3.1; D.180, § 4.2.1; G.106, § A.3.2.1; G.821, § 2; G.911, § 1.2.3; Q.45, § 3.2; Q.741, § 6.1.3; X.61, § 6.1.3; Sup. N. 7 (II.3)
- Disponibilité asymptotique**
G.106, § A.3.2.4
- Disponibilité d'un circuit loué**
G.106, A.3.3.2

- Disponibilité d'une communication à établir**
G.106, § A.3.3.1
- Disponibilité de l'équipement**
G.106, § 2.9
- Disponibilité du service**
G.106, § 2.6
- Disponibilité instantanée**
G.106, § A.3.2.2
- Disponibilité moyenne**
G.106, § A.3.2.3
- Dispositif à mesure de temps**
U.20, § 11.2
- Dispositif anti-choc**
P.10, § 2.4
- Dispositif automatique pour la régulation du gain**
G.311, § 5
- Dispositif d'emmagasinement**
U.20, § 2.3
- Dispositif d'emmagasinement**
voir: *Equipement de mise en mémoire*
- Dispositif d'enregistrement**
E.261, § 5
- Dispositif d'entrée/sortie**
Q.9; Z.317, § 7.5.1; Z.341, § 2
- Dispositif d'essai et de mesure**
Q.107, § 3
- Dispositif de commutation**
S.13
- Dispositif de correction automatique des erreurs**
F.1, § C I 1.4.7
- Dispositif de correction d'erreurs**
F.1, § C V 16
- Dispositif de coupure**
Q.25, § 3.1.1; Q.60, § 5.5; Q.312, § 2.2.6; Q.490, § A.2.2
- Dispositif de mesure**
E.260, § 2; K.12, § 7.1
- Dispositif de neutralisation**
G.164, § 4.2; M.660, § 2.1.5
- Dispositif de neutralisation par tonalité**
G.131, § 2.3; G.164, § 4.1; G.165, § 4
- Dispositif de protection**
K.11; L.7, § 1; Sup. N.° 6 (V)
- Dispositif de réduction d'écho**
G.114, § 1; G.131, § 2; G.142, § 2.7; G.473, § 6.7
- Dispositif de temporisation**
Q.416, § 2.4.2.1
- Dispositif de traitement des signaux**
Sup. N.° 21, § 3.2
- Dispositif en attente**
S.100, § 5.2.2.1
- Dispositif imprimeur**
S.60, § A.2
- Dispositif protecteur commun**
L.7, § 1
- Dispositif synchrone**
voir: *Système synchrone*
- Dispositifs de protection contre les chocs acoustiques**
K.7
- Dissipation de puissance**
V.10, § 8; V.11, § 8
- Dissymétrie**
G.121, § 2.2
- Dissymétrie des installations de télécommunications**
K.10
- Dissymétrie par rapport à la terre**
Q.45, § 6.4.3
- Distance à vol d'oiseau**
D.180, § 5.5.1; D.200 R, § 2.3.1.1.1; D.300 R, § 2.3.1.1.1
- Distance réelle**
D.200 R, § 2.3.1.2.2; D.201 R, § 2.2.1.2.2
- Distorsiomètre**
R.4, § 4
- Distorsiomètre**
voir: *Appareil de mesure de la distorsion*
- Distorsiomètre arithmique**
R.57, § 1
- Distorsion**
R.4; R.9; R.11, § 1; V.10, § II; V.11, § I.2; V.35, § 5.2
- Distorsion à l'émission**
R.79; R.90, § A; V.52, § 2.3; V.57, § 2.2; V.50, § 4
- Distorsion arithmique**
R.9, § 3; R.74; R.140, § 33.10
- Distorsion arithmique globale**
R.57, § 1; S.12
- Distorsion arithmique globale en service**
R.11, § 2
- Distorsion arithmique sur texte normalisé**
R.57, § 1
- Distorsion biaise; distorsion dissymétrique**
R.4; R.35, § 13; R.38A, § 13; R.140, § 33.17
- Distorsion caractéristique**
R.4, § 4; R.80; R.140, § 33.15
- Distorsion cyclique**
R.140, § 33.18
- Distorsion d'affaiblissement**
G.101, § 4.2; G.102, § 1; G.103, § 2.1; G.132; G.232, § 1; G.235, § 2; G.423, § 5.2; P.11, § 2.6; P.62, § 1; Q.44; Q.45, § 1.2; Q.113, § 2.2.4; T.11, § 2.5; V.51, § 3.1; Sup. N.° 3, § 1
- Distorsion d'affaiblissement en fonction de la fréquence**
M.450, § 3.2; M.500, § 1.2.1; M.580, § 3.3; M.810, § 4.2.4; M.880, § 4
- Distorsion d'intermodulation**
P.11, § 2.11; P.62, § 2

- Distorsion dans le temps**
V.50
- Distorsion de non-linéarité**
G.151, § 5; G.162, § 5; G.326, § 2.1; J.21, § 3.18;
J.22, § 8; Q.45, § 3.3; Q.114, § 2.3.5; V.16, § 3.1.2
- Distorsion de phase**
G.162, § 5.2; Q.45, § 6.2; T.2
- Distorsion de quantification**
G.103, § 4; G.113, § 3.1; G.702; G.712, § 8; G.733,
§ 4.2.4; M.1020, § 2.8; M.1025, § 2.8; M.1050, § 3.8;
P.11, § 2.12; Sup. N.° 21 (III.1)
- Distorsion de temps de propagation**
G.164, § 3.1.1.3; G.165, § 3.3.1.1
- Distorsion de temps de propagation de groupe**
G.103, § 2.1; G.106, § A.1.3.1; G.120, § 1.1; G.133;
G.712, § 2.2; M.580, § 7; M.761, § 2.5; M.900,
§ 2.5; M.910, § 1.3.4; M.1020, § 2.3; P.11, § 2.7;
V.37, § 6.3
- Distorsion fortuite**
R.4, § 3; R.35, § 13; R.140, § 33.16
- Distorsion harmonique**
G.162, § 5.1; G.164, § 3.1.1.6; H.12, § 2.2.11; J.23,
§ 3.8; M.761, § 2.12; M.1020, § 2.11; M.1050,
§ 3.11; V.56, § 3.3
- Distorsion individuelle**
R.9, § 1.3; R.55; R.140, § 33.06; V.51, § 2.1.1
- Distorsion individuelle arythmique**
R.9, § 1
- Distorsion isochrone**
R.9; R.57
- Distorsion isochrone en service**
R.57, § 4
- Distorsion propre**
R.140, § 33.13
- Distorsion télégraphique**
R.2-R.11; R.140, § 33.04; V.50; V.51, § 2.1
- Distorsion télégraphique entre réseaux nationaux**
R.58; R.121
- Distorsion totale**
R.35, § 13; R.37, § 13; R.38A, § 13
- Distribution des messages**
Q.701, § 3.2.2; Q.704, § 2.4
- Distribution des messages (de signalisation)**
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Distribution du trafic**
G.121, § 1
- Divergence**
Z.104, § B.15
- Document**
S.62, § A.3.1; T.2; T.3
- Document télétexte**
F.200, § B.14
- Domaine**
Q.9; Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Domaine d'état**
Q.703, § 2.1; Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Domaine d'étiquette**
Q.741, § 3.1.3; X.61, § 3.1.3
- Domaine d'information de signalisation**
Q.741, § 3.1.1; X.61, § 3.1.1
- Domaine de l'information de gestion**
Q.260, § 3.4.1.1
- Domaine de l'information de signalisation**
Q.257, § 3.1.2.2; Q.258, § 3.2.1.2
- Domaine de sélection du canal sémaphore**
Q.704, § 2.3.1; Q.705, § A.5.1; Glos. S.S. N.° 7
(VI.6)
- Domaine de sous-service**
Q.703, § 2.3.4; Q.704, § 12.2.2; Q.723, § 1.2; Q.741,
§ 3.1.2.3; X.61, § 3.1.2.3
- Données d'acheminement**
E.149
- Données de l'utilisateur**
V.27 bis, § 2.5.1.3; V.27 ter, § 2.5.1.3; V.29, § 8.3
- Données embrouillées**
V.29, § II.1
- Données nécessaires à la taxation**
D.10, § 3.3
- Données synchrones**
V.22, § 4.1; V.35, § 3
- Double parole**
G.164, § 1.7.1; G.165, § 3.2
- Drapeau**
T.30, § 5.2.1; X.75, § 2.2.9
- Drapeau d'ouverture**
X.25, § 2.2.2; X.75, § 2.2.7
- Durée administrative pour la maintenance corrective**
G.106, § A.2.4.2
- Durée d'attente de tonalité**
E.543, § 3.2; Sup. N.° 7 (II.3)
- Durée d'émission d'une tonalité**
E.180, § 4.1; Q.35, § 4.1
- Durée d'établissement d'un commutateur**
E.423, § 3.3; Sup. N.° 7 (II.3)
- Durée d'établissement des communications**
U.1, § 11; U.12, § 2.3
- Durée d'indisponibilité**
G.106, § A.3.4.5
- Durée d'indisponibilité externe**
G.106, § A.3.4.6
- Durée d'indisponibilité interne**
G.106, § A.3.4.6
- Durée d'occupation**
D.150, § 1.4.1.4; E.100, § 16; E.260, § 1.2; E.410,
§ A.7
- Durée d'occupation du circuit international**
E.100, § 16

- Durée d'occupation moyenne par prise**
E.410, § 3.4.6
- Durée d'occupation totale**
E.410, § 3.4.6; E.510, § 2
- Durée d'une impulsion**
G.601, § 2.2; G.612, § 2.1; G.623, § 3.2
- Durée de commutation**
Q.319, § 2.9.1
- Durée de conservation des radiotélégrammes**
F.1, § A II 1.2.4; F.42, § C II 1.6.5; F.110, § B 4.4
- Durée de dérangement non détecté**
G.106, § A.2.4.1
- Durée de disponibilité**
G.106, § A.3.4.5
- Durée de la communication**
D.11, § 5.2.2; Sup. N.° 2, § 3 (VII.1)
- Durée de la conversation**
D.150, § A.13; D.200, § 2.4; E.100, § 14
- Durée de maintenance**
G.106, § A.2.4.3
- Durée de maintenance active**
G.106, § A.2.4.4
- Durée de maintenance corrective**
G.106, § A.2.4.6
- Durée de maintenance corrective active**
G.106, § A.2.4.9
- Durée de maintenance préventive**
G.106, § A.2.4.5
- Durée de maintenance préventive active**
G.106, § A.2.4.7
- Durée de numérotation**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Durée de perte du verrouillage de trame**
G.702; G.752, § 1.2.3; Q.9
- Durée de présélection**
E.543, § 3.2; Sup. N.° 7 (II.3)
- Durée de reconnaissance des signaux**
Q.2; Q.25, § 3.1.1
- Durée de relève d'un dérangement**
G.106, § A.2.4.11
- Durée de réparation**
voir: *Durée de maintenance corrective*
- Durée de réparation active**
voir: *Durée de maintenance corrective active*
- Durée de sélection d'un commutateur**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Durée de sonnerie**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Durée de vérification**
G.106, § A.2.4.13
- Durée de vie utile**
G.106, § A.3.7.7
- Durée des interruptions des voies télégraphiques**
R.81
- Durée des manœuvres**
E.510, § 1
- Durée du caractère**
R.44, § 1.1; U.61, § 6
- Durée du diagnostic d'un dérangement**
G.106, § A.2.4.10
- Durée du séjour des radiotélégrammes**
voir: *Durée de conservation des radiotélégrammes*
- Durée du service**
F.1, § A I
- Durée minimale de l'élément d'arrêt**
R.101, § 3.3
- Durée moyenne de conversation**
E.510, § 2
- Durée moyenne des manoeuvres**
E.510, § 2
- Durée non requise**
G.106, § A.3.4.1
- Durée requise**
G.106, § A.3.4.1
- Durée taxable**
D.11, § 5.2; D.90, § L 2.1.2; D.101, § 2.2; D.150, § 1.4.2.1; E.100, § 15; E.140, § 4; F.61; F.67, § D 9.2; F.110, § C 1.3.1; N.18; N.55, § 8.7; U.1, § 7.1; U.10
- Durée taxable d'une communication télex**
F.61
- Durée taxable minimale**
D.180, § 5.1.8
- Durée taxée**
D.150, § 1.4.2.1; D.200 R, § 2.4; D.300 R, § 2.4; E.100, § 15; E.502, § A.2.7
- Durée théorique d'un intervalle significatif**
R.140, § 31.23
- ## E
- Ecart de fréquence**
H.22, § 1.9; J.32, § 2; R.35, § 13; R.37, § 13; R.38A, § 13
- Ecart diaphonique**
G.134, § 1; G.151, § 4.2.2; G.171, § 1; H.22, § 1.6; J.21, § 3.2.3; M.620, § 4; M.810, § 6; Q.45, § 4.3
- Ecart diaphonique entre les deux sens de transmission**
G.473, § 5.2
- Ecart diaphonique intelligible**
J.21, § 3.1.10; J.22, § 6; J.23
- Ecart du niveau absolu de puissance**
O.22, § 3.4
- Ecart équivalent**
G.601, § 2.1; G.622, § 2.2
- Ecart équivalent corrigé**
G.601

- Ecart paradiaphonique**
G.151, § 4.2.1; G.221, § 2.1; G.232, § 9.3; G.322, § 1.5; G.792, § 17; J.21, § 3.1.10.2
- Ecart radiophonique**
G.232, § 9.1; G.235, § 7.1; G.312, § 6
- Ecart sur la surface de référence**
G.651, § B.21
- Ecart sur le diamètre de la gaine**
G.651, § B.22
- Ecart sur le diamètre du cœur**
G.651, § B.20
- Ecart télédiaphonique**
G.611, § 1.3.1; G.622, § 3.4; G.623, § 3.4; J.21-J.23
- Ecart type de l'affaiblissement des circuits**
G.103, § 2.2.9; G.131, § 1; G.162, § 2.7
- Ecarts de fréquence sur les circuits modernes de type téléphonique**
R.35, § 14; R.37, § 14; R.38A, § 14
- Echange**
S.62, § A.2.1
- Echange de comptes internationaux**
D.400 R, § 2
- Echange de l'information de commande**
X.28, § 3
- Echange de renseignements relatifs aux points de contact**
M.97; M.98; M.760, § 4.3; M.1100, § 6.3
- Echange des données de l'utilisateur**
X.28, § 4
- Echange des paquets contenant des informations de supervision**
X.25; X.29, § A.1.3
- Echange entre intervalles de temps**
Q.9
- Echange et vérification des comptes**
F.42, § B III; F.111, § L 3.1
- Echange et vérification des comptes maritimes**
F.111, § L 3
- Echantillon**
G.702
- Echantillon reconstitué**
G.702
- Echantillonnage**
G.702
- (Communication, installation, faisceau) échelonné**
R.140, § 32.45
- Echelons de taxe**
F.84, § 4.4
- Echo**
G.111, § 6.1; G.121, § A.4; G.122, § B.3; G.601; X.3, § 3.2; X.28, § 3.6.2.2
- Echo (vers l'amont)**
G.601
- Echo corrigé en amplitude**
G.601
- Echo corrigé en amplitude et en phase**
G.601
- Echo dû aux paroles de la personne qui parle**
G.131, § 2.3.11
- Echo du circuit**
G.165, § 1.1
- Echo élémentaire**
G.601
- Echo pour la personne qui écoute**
P.11, § 2.10; Sup. N.° 3, § 2.5 (V)
- Echo pour la personne qui parle**
P.11, § 2.9; P.74, § 1
- Echo vers l'aval; traînage**
G.601
- Echomètre à impulsions**
G.601, § 2.2; G.621, § 2.2; G.622, § 2.2
- Eclateur**
K.9, § 3; K.17, § 3.1.1.1.1
- Ecoulement du trafic**
F.60, § 3.3.4.6
- Ecouteur**
P.51, § 1.2.1; P.76, § 2.3.1; P.78, § 6
- Ecran**
K.11, § 5.2; K.14, § 5; K.18, § 2
- Ecran d'affichage**
S.21, § 8; S.100, § 6.1.5.1
- Ecran en aluminium**
K.18, § 3.2.1
- Ecran métallique**
K.14
- Ecran métallique sur les câbles à revêtement en matière plastique**
K.14
- Ecrêtage du centre**
G.165, § 2.8
- Edition**
X.15, § 1.26
- Effet de faux signaux d'appel**
U.3
- Effet local**
G.121, § 5; P.11, § 2.4; P.16, § 1.3; P.73
- Effet local pour la personne qui parle**
P.73; P.76, § 3
- Efficacité à l'émission d'un système téléphonique local**
P.64
- Efficacité à la réception d'un système téléphonique local**
P.64, § 7
- Efficacité de l'oreille-artificielle**
P.64, § 5
- Efficacité des postes téléphoniques à haut-parleur**
P.34

- Efficacité électro-acoustique**
Sup. N.° 6 (V)
- Effort d'écoute nécessaire à la compréhension**
Sup. N.° 2, § 3.3.1 (V)
- Egalisation**
H.14, § 2.1; M.761, § 1.2; M.910, § 1.6; M.1050, § 3.2; V.22, § 2.3; V.24, § 4.4; V.27 *bis*, § 9
- Egalisation automatique**
voir: *Egaliseur automatique*
- Egaliseur**
G.151, § 1; H.12, § 2.1; J.31, § 1.10; M.580, § 5.2; M.1020, § 1; M.1025, § 1; M.1050, § 2.1.2; V.22, § 2.3; V.26 *bis*, § 10; V.27 *bis*, § 1; X.150, § 3.2.3
- Egaliseur adaptatif**
T.3, § 7.5
- Egaliseur adaptatif automatique**
voir: *Egaliseur auto-adaptatif*
- Egaliseur auto-adaptatif**
V.27 *bis*, § 1; V.29, § 1; V.36, § 9
- Egaliseur automatique**
V.27, § 13; V.27 *bis*; V.37, § 3; T.3, § 7.5
- Egaliseur de compromis**
V.22, § 3.3
- Egaliseur de compromis à retard fixe**
V.22, § 2.3; V.26 *bis*, § 10
- Egaliseur de différence de phase**
J.31, § 1.10
- Egaliseur fixe de compromis**
T.3, § 7.5
- Egaliseur fixe de compromis**
voir: *Egaliseur de compromis à retard fixe*
- Electrocardiogramme (ECG)**
V.16
- Electrodes du parafoudre**
K.12, § 3.13
- Élément binaire**
G.702; X.25, § 2.3.2.1
- Élément binaire de confirmation de remise**
X.25, § 4.3.3
- Élément binaire qualificatif**
X.25, § 4.3.6
- Élément d'accès au réseau**
D.10, § 2.1; D.11, § 3.1; D.20, § 1.1.1
- Élément d'arrêt**
R.2; R.79 *bis*, § 2; R.101, § 1.1; S.3, § 1.3; S.22, § 4; S.31, § 1.3; V.4, § III; V.22, § 4.2.1; V.24, § 4.5; X.4
- Élément d'ensemble**
Z.200, § 3.4.5
- Élément d'ensemble avec numéro**
Z.200, § 3.4.5
- Élément d'entrée**
Z.314, § 4.5; Z.315, § 5.1; Z.316, § 6.1
- Élément d'image**
S.100, § 6.1.6; T.4, § 4.2.1.3.4
- Élément d'utilisation**
D.6; § 3.3
- Élément d'utilisation du réseau**
D.10, § 2.1; D.11, § 3.2; D.20, § 1.1.1
- Élément de chaîne**
Z.200, § 4.2.5
- Élément de départ**
R.101, § 4.3; R.140, § 33.02; S.3, § 3.2; S.31, § 3.2; V.4, § III
- Élément de départ**
voir: *Signal de départ*
- Élément de document**
S.62, § 5.5
- Élément de droite**
Z.200, § 4.2.6
- Élément de gauche**
Z.200, § 4.2.6
- Élément de modulation (restitution, signal)**
R.140, § 31.19
- Élément de rangée**
Z.200, § 4.2.7
- Élément de restitution**
voir: *Élément de modulation (restitution, signal)*
- Élément de signal (télégraphique) (sens général)**
R.140, § 31.02
- Élément de signal**
voir: *Élément de modulation (restitution, signal)*
- Élément de signal télégraphique (pour les systèmes alphabétiques)**
R.140, § 31.03
- Élément droit**
voir: *Élément de droite*
- Élément fixe**
D.6, § 3.1; D.11, § 3.1; D.20, § 1.1.1
- Élément gauche**
voir: *Élément de gauche*
- Élément graphique**
F.300, § 1.2.4.2; Q.9; Z.103, § 3.1.2; Z.104, § B.32
- Élément graphique d'élément de commande**
Z.104, § B.10
- Élément graphique d'émetteur de signalisation**
Z.104, § B.46
- Élément graphique d'équipement terminal**
Z.104, § B.60
- Élément graphique de catégorie d'abonné ou d'équipement terminal**
Z.104, § B.52
- Élément graphique de circuit**
Z.104, § B.63
- Élément graphique de combinaison d'émetteur-récepteur de signalisation**
Z.104, § B.5
- Élément graphique de ligne d'abonné**
Z.104, § B.51

- Élément graphique de limite de bloc fonctionnel**
Z.104, § B.19
- Élément graphique de module de commutation**
Z.104, § B.55
- Élément graphique de récepteur de signalisation**
Z.104, § B.45
- Élément graphique de symbole d'incertitude**
Z.104, § B.64
- Élément graphique de tableau commutateur**
Z.104, § B.54
- Élément graphique de taxation en cours**
Z.104, § B.4
- Élément graphique de temporisateur de contrôle d'un processus**
Z.104, § B.61
- Élément graphique de trajet de commutation**
Z.104, § B.56
- Élément graphique de trajet de commutation établi**
Z.104, § B.7
- Élément graphique de trajet de commutation réservé**
Z.104, § B.37
- Élément inférieur**
Z.200, § 4.2.8
- Élément numérique**
G.702
- Élément numérique de justification**
G.702
- Élément octroyé**
Z.200, § 9.2.6.2
- Élément saisi**
Z.200, § 9.2.6.3
- Élément supérieur**
Z.200, § 4.2.8
- Élément unitaire**
R.140, § 31.39; V.50, § 2
- Éléments composant l'étiquette**
Q.722, § 3.1; Q.741, § 2.3.1; X.61, § 2.3.1
- Éléments de code**
R.140, § 31.40
- Éléments indépendants du code**
R.51
- Éléments numériques de service**
G.702; G.736, § 2.4; G.742, § 9
- Éléments numériques de service de justification**
G.702
- Embouchure**
P.64, § 2; P.76, § 2.3.5
- Embrouillage**
voir: *Processus d'embrouillage*
- Embrouilleur**
G.702; G.911, § A.2; G.922, § A.1; T.4, § 5; V.22, § 1.1; V.27, § 2.3; V.27 bis, § 2.3.2
- Emetteur**
V.22, § 4.2.1; V.23, § 3; V.26, § 4
- Emetteur d'indicatif**
F.60, § 3.3.6.2.1; S.8; S.32
- Emetteur de signaux de neutralisation des supprimeurs d'écho**
V.21, § 5; V.26 bis, § 9; V.27 ter, § 10
- Emetteur de signaux multifréquence**
Q.322
- Emetteur de texte**
R.79, § 3.1
- Emetteur radioélectrique**
G.451
- Emetteur-récepteur pour essais de continuité**
Q.263, § 4.3.5; Q.271, § 5.4; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)*
- Emission de données**
V.1; V.19, §2.2; V.2
- Emploi du décibel**
B.12, § A
- En code (SI)**
S.100, § 3.3.3.5
- En dérangement (DER)**
F.131
- En temps réel**
Q.9
- En-tête**
F.1, § A III 6; Q.9; Q.257, § 3.1.3.1; Q.258, § 3.2.2.2; Q.259, § 3.3.2.2; Q.722, § 3.2.1; Q.723, § 3.1; Q.741, § 2.3.2.1; V.3, § 7.2; X.61, § 2.3.2.1; Z.316, § 6.2.2; Z.317, § 7.2.23, Z.341, § 2
- Encombrement**
D.20, § 1.3.2.3; E.410, § 3.2; E.423, § 2; F.68, § 1.5.4; F.131; Q.254, § 2.1.12; Q.261, § 4.1.5; Q.267, § 4.7.5; Q.325, § 3.6.2; Q.400, § 1.4.4; Q.441, § 4.2.4.1; Q.741, § 4.2.1.2; X.61, § 4.2.1.2; X.70, § 1.9; X.132, § 1; *Sup. N.° 7 (II.3)*
- Encombrement d'appel**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Encombrement du réseau**
X.75, § 3.1.2; X.87, § 2.4; X.132, § 2.3
- Encombrement du système de commutation**
Sup. N.° 5, § 3.4 (II.3)
- Enoncé d'action**
Z.200, § 6.1
- Enoncé d'entrée**
Z.200, § 7.4
- Enoncé d'impératif**
voir: *Enoncé d'action*
- Enoncé d'octroi**
Z.200, § 9.2.6.2
- Enoncé de définition de neumodes**
Z.200, § 3.2.3
- Enoncé de définition de procédure**
Z.200, § 7.4
- Enoncé de définition de processus**
Z.200, § 7.5

- Enoncé de définition de signal**
Z.200, § 8.5
- Enoncé de définition de synmodes**
Z.200, § 3.2.2
- Enoncé de définition de synonymes**
Z.200, § 5.1
- Enoncé de saisie**
Z.200, § 9.2.6.3
- Enoncé de visibilité**
Z.200, § 9.2.6.1
- Enoncé déclaratif**
Z.200, § 4.1.1
- Enoncé définissant**
Z.200, § 7.2
- Enoncé informatif**
Z.200, § 7.2
- Enregistrement**
Q.9
- Enregistrement électronique**
F.111, § L 5.1
- Enregistrement et annulation de services complémentaires**
Q.741, § 2.1.2; X.61, § 2.1.2
- Enregistreur**
O.31, § 3.2.7; O.32, § 3.2.9; O.62, § 2.4; Q.9; Q.11, § 4.2.1; Q.113, § 2.2.1; V.16, § 3.6.1
- Enregistreur d'arrivée**
Q.325, § 3.6.1; Q.440, § 4.1.1
- Enregistreur d'ECG**
V.16, § 2
- Enregistreur de départ**
Q.319, § 2.9.3; Q.325, § 3.6.1; Q.440, § 4.1.1
- Enregistreur international de départ**
Q.321, § 3.2.1
- Ensemble de base des symboles du LDS**
Z.102, § 2.9; Z.103, § 3.2.4
- Ensemble de caractères (en LHM)**
Q.9; Z.313, § 3.2.1; Z.314, § 4.2; Z.341, § 2
- Ensemble de fonctions**
S.100, § 10.5.1
- Ensemble de ressources**
Sup. N.° 7, § 11.24 (II.3)
- Ensemble terminal**
S.3
- Entité graphique normalisée**
Z.104, § B.32
- Entrée (en LHM)**
Q.9; Z.341, § 2
- Entrée (en LDS)**
Q.9; Z.101, § 1.3.2; Z.104, § B.26
- Entrée d'acceptation**
Z.317, § 7.5.4; Z.341, § 2
- Entrée de paramètre avec format**
Z.311, § 1.2; Z.317, § 7.2.6.2; Z.341, § 2
- Entrée de sélection**
Z.317, § 7.2.5.2.5; Z.341, § 2
- Entrée interne**
Z.104, § C.6.3.5
- Énumération de locus**
Z.200, § 6.5.2
- Énumération de valeurs**
Z.200, § 6.5.2
- Énumération ensembliste**
Z.200, § 6.5.2
- Énumération par intervalle**
Z.200, § 6.5.2
- Énumération par pas**
Z.200, § 6.5.2
- Enveloppe**
K.1; K.9, § 4; L.3, § 8; L.4; L.6; Q.741, § 3.5; X.50, § 2.2; X.61, § 3.5
- Enveloppe de câble en aluminium**
L.4
- Enveloppe du câble**
G.601, § 1; G.611, § 1.3.2; G.622, § 2.3; K.16, § 2; K.18, § A.2; Série L
- Enveloppe en acier**
L.7, § 3
- Enveloppe en aluminium**
L.4, § 2; L.5, § 1
- Enveloppe en plomb**
K.14, § 2; L.4, § 1
- Enveloppe métallique**
K.9, § 4; K.14, § 4.1; L.3, § 9
- Enveloppe métallique ondulée**
L.5, § 3
- Enveloppe obtenue par extrusion**
L.4, § 2.3
- Enveloppe soudée**
L.4, § 2.2
- EOM**
voir: *Signal de fin de message*
- Épilogue de procédure**
Z.317, § 7.2.4; Z.341, § 2
- Équipement à circuits intégrés**
V.10; V.11
- Équipement d'appel automatique**
S.16, § 2.3; V.24, § 2; V.25, § 11
- Équipement d'essai**
K.17, § 2.1; R.71, § 3.2; R.79, § 3
- Équipement de bord**
G.473, § 5.1.2; Sup. N.° 23, § 1.4.2 (III.2)
- Équipement de commutation**
G.732, § 3.2.1; G.737, § 3.2.1; G.744, § 3.2.1; Q.6; Q.7, § 1.2; Q.25, § 2.1; Q.266, § 4.6.1; Q.414, § 2.3.1.5; Q.415, § 2.3.2.3; Q.416, § 2.4.2
- Équipement de commutation automatique**
M.700

- Equipement de commutation d'arrivée**
Q.421, § 3.1.1; Q.422, § 3.2.4.2; Q.424, § 3.3.2
- Equipement de commutation de départ**
Q.421, § 3.1.1; Q.422, § 3.2.3.2; Q.424, § 3.3.2
- Equipement de démodulation**
G.233, § 9.1.2
- Equipement de ligne**
G.213, § 1; G.229, § 1.3
- Equipement de mise en mémoire**
S.8; S.21, § 4
- Equipement de modulation**
G.211, § 1; G.213, § 1; G.222, § 4; G.223, § 5.2; G.230; G.231-G.235; J.18, § 1; J.73, § 4; J.74; M.460, § 9.1; M.470, § 1; M.761, § 2.8; M.1020, § 2.7; M.1025, § 2.7
- Equipement de modulation de voie**
G.151, § 4.2.3; G.232; G.234; G.325; M.300, § 2; M.470, § 1; M.640, § 2.1; M.1050, § 8; X.40, § 14
- Equipement de multiplexage**
G.423, § 5.1; G.441, § 1; G.701, § 7.5; G.702, § 2.3; G.703; J.22, § A.4
- Equipement de multiplexage du deuxième ordre**
G.741-G.746; G.752
- Equipement de multiplexage MIC**
G.702; G.731-G.754
- Equipement de multiplexage MIC primaire**
Q.46-Q.47
- Equipement de multiplexage numérique**
G.702; G.736, § 3.1; G.742
- Equipement de multiplexage numérique avec justification positive**
G.742; G.743
- Equipement de multiplexage numérique du quatrième ordre**
G.751; G.754
- Equipement de multiplexage numérique du troisième ordre**
G.751; G.752, § 1.2; G.753
- Equipement de multiplexage numérique synchrone**
G.736; G.738
- Equipement de multiplexage par répartition dans le temps**
R.62
- Equipement de multiplexage primaire**
G.731-G.739; G.741; G.742, § 1; G.743, § 1; Q.272, § 6.1.1.2; Q.274, § 6.4.2.3
- Equipement de multiplexage primaire MIC**
Q.444, § 3.3.1
- Equipement de pont pour conversation conférence**
E.151, § 4.1.4
- Equipement de protection cathodique**
L.7, § 2
- Equipement de protection contre les erreurs**
V.24, § 3.1; V.31, § 7.2
- Equipement de réponse asservi**
voir: *Appareil asservi*
- Equipement de signalisation**
M.82, § 3.1; M.460, § 7.2.1; M.760, § 1.2; M.800, § 1.2.3; Q.312, § 2.2.6; Q.416, § 2.4.2; Q.422, § 3.2.6.1
- Equipement de signalisation internationale de départ**
Q.107, § 2
- Equipement de télégraphie harmonique à modulation de fréquence**
R.35, § 13; R.37, § 13; R.38B, § 13
- Equipement de terminaison du circuit de données**
A.20; R.140, § 02.09; S.16, § 1.1; S.19, § 1.3; S.22; X.20; X.20bis; X.150
- Equipement de transfert**
J.18, § 1; M.500, § 2
- Equipement de translation**
D.201 R, § 2.3.1; D.301 R, § 2.3.1
- Equipement de transmission**
G.142, § 2.4; M.160, § 5.5.4
- Equipement de transmission de données**
V.25, § 6
- Equipement de transmultiplexage**
G.791-G.793
- Equipement de voie**
G.105, § 3; G.132; R.36, § 1.2
- Equipement directeur**
voir: *Appareil directeur*
- Equipement MIC**
R.111, § 1.9.1
- Equipement modulateur**
J.74, § 4
- Equipement multiplex**
voir: *Equipement de multiplexage*
- Equipement multiplex primaire**
voir: *Equipement de multiplexage primaire*
- Equipement pour la télégraphie et la téléphonie simultanées**
R.140, § 32.57
- Equipement pour transmission radiophonique**
J.21, § 3.1.10; J.22, § 6.2; J.23
- Equipement sans commande à quartz**
R.35, § 3; R.37, § 13; R.38A, § 3
- Equipement TASI**
M.130, § A.1.1
- Equipement terminal**
G.211, § 3.2; G.232; G.235; R.101, § 6.8; R.140, § 32.35; U.40, § 1.5.1
- Equipement terminal de signalisation**
Q.274, § 6.4.2.3; Q.292, § 8.3.1
- Equipement terminal de télégraphie harmonique**
M.800, § 1.2.1; M.810, § 13
- Equipement terminal de traitement de données**
A.20; D.20; S.15, § 1.8; S.16, § 4.2; S.19, § 1.2; V.10, § 2; V.11, § 2; X.24; X.25; X.132, X.150

- Équipement terminal demandé**
F.200, § B.3; S.62, § A.1.4; S.70, § 3.2.2.2
- Équipement terminal demandeur**
F.200, § B.2; S.62, § A.1.3; S.70, § 3.2.2.2
- Équipement terminal télétext**
voir: *Terminal télétext*
- Équivalent de référence**
G.111, § 5; G.120, § 1.1; G.121, § C.1.1; G.473, § 4.1; P.42; P.43; P.47; P.72; Sup. N.° 23, § 1.1.2 (III.2)
- Équivalent de référence à l'émission**
G.171, § 6.1; P.16, § 1.6; P.34, § 2; P.42, § B; Sup. N.° 23, § 2.2 (III.2)
- Équivalent de référence à la réception**
G.131, § 2.3.1.1; G.171, § 6.3; P.16, § 1.1; P.42, § B; P.72, § A; Sup. N.° 2 (III.1)
- Équivalent de référence corrigé**
G.111, § A.2; G.120, § 2; G.121; G.473, § 4.1; P.11, § 2.2; P.62, § 3
- Équivalent de référence corrigé des systèmes nationaux**
G.111, § 1.1
- Équivalent de référence de l'effet local**
G.121, § 5; G.473, § 5.1.2; P.11, § 2.4.1; P.73; P.76, § 1
- Équivalent de référence pour l'écho**
G.122, § B.5
- ERC à l'émission**
G.121, § 1; G.171, § 6.1
- ERC à la réception**
G.111, § 1.1; G.121; G.171, § 6.3
- Erlang**
E.401; E.502, § 2.3; Sup. N.° 7 (II.3)
- Erreur d'acheminement**
F.1, § A V 2
- Erreur de concentricité cœur/gaine**
G.651, § B.14
- Erreur de concentricité cœur/surface de référence**
G.651, § B.13
- Erreur de FCS**
T.30, § 5.2.1
- Erreur de fréquence**
G.811, § 4.1; H.12, § 2.2.10; H.14, § 2.7; H.15, § 2.7; M.761, § 2.11; M.810, § 8; M.910, § 1.10; M.1020, § 2.10; M.1025, § 2.10; M.1050, § 3.10
- Erreur de parité**
U.12, § 3.6
- Erreur de procédure**
S.62, § 3.4.2.1; S.70, § 5.5.7.2; X.25, § 7.1.4; X.75, § 3.4.1.2
- Erreur de procédure locale**
X.25, § 7.1.4; X.28, § 3.2.3.1.3
- Erreur non décelée**
Q.267, § 4.7.2; Q.276, § 6.6.1; Q.277, § 6.7.3
- Erreur numérique**
G.702
- Erreur sur la durée**
G.811, § 4.1
- Erreur sur la fréquence restituée**
G.135; G.225, § 1; G.325, § 5; G.371, § 3; J.21, § 3.1.9; J.22, § 10; J.23, § 3.9
- Erreur sur un intervalle de temps à la sortie du commutateur**
Q.503, § 2.4.4
- Erreurs aléatoires**
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Espace**
Z.200, § 5.2.4.7
- Espace Morse**
R.140, § 31.45
- Espacement des caractères**
S.60, § 3.2.2; S.62, § 5.7.12
- Espacement entre répéteurs**
G.334
- Espacement nominal entre répéteurs**
G.922, § 4.4
- Espacement vertical**
S.61, § 3.3.3.1; S.100, § 6.5.4.34
- Essai aux limites**
M.700; M.730, § 2.3
- Essai d'un canal sémaphore**
Q.707, § 2.2
- Essai de conversation**
M.580, § 9.1; M.590; P.74, § 2; Sup. N.° 2, § 3.4.1.3 (V)
- Essai de fonctionnement**
M.580, § 9; M.700; M.730, § 2.1
- Essai de netteté**
P.12, § 1; P.43, § 2.2.1; P.45, § 3
- Essai de recette**
G.134, § A.3; Q.45, § 1.3
- Essai de rigidité diélectrique**
G.621, § 2.5
- Essai des circuits**
M.110
- Essai des fonctions du système de signalisation**
O.22, § 1
- Essai en onde de choc**
K.17, § 3.1.1.2.1
- Essai par «tout ou rien»**
M.700
- Essai subjectif**
G.111, § 3.2; G.121, § C.1; G.163, § 2; P.11, § 2.6; P.76, § 1
- Essai téléphonométrique**
P.42, § 5; P.72, § A
- Essais**
G.105, § 2.1.1; G.111, § A.1.3; G.121, § 5; M.700
- Essais à effectuer sur des répéteurs téléalimentés**
K.17

- Essais automatiques**
M.150, § 3.6; R.79, § 1.3; U.11; U.60, § A.2
- Essais automatiques de la qualité de transmission**
R.79; R.79 *bis*
- Essais automatiques de maintenance**
R.79, § 4.2
- Essais comparatifs des modems**
V.56
- Essais de la signalisation de ligne**
M.620, § 2.2
- Essais de la transmission télégraphique**
R.71, § 3.2
- Essais de localisation**
M.130, § A.1.2
- Essais de prototype**
K.17, § 1.3
- Essais de réception**
K.12, § 9; K.17, § 1.4
- Essais de réglage**
N.55, § 4.2
- Essais de signalisation**
M.150, § 3.1
- Essais de supprimeurs d'écho**
O.141
- Essais de transmission**
R.79, § 6.1
- Essais de vibration**
M.160, § 5.7
- Essais en boucle**
V.51, § 4.1
- Essais en courant alternatif**
K.17, § 2.2
- Essais en station**
M.670, § 1; M.731
- Essais et maintenance**
Q.295
- Essais périodiques**
M.715, § 2; M.719, § 2.3; M.880, § 10
- Essais répétés**
F.68
- Essais systématiques**
Q.271, § 5.1
- Etablissement de l'appel**
X.15, § 1.4
- Etablissement des circuits télégraphiques internationaux**
R.50; R.120
- Etablissement des comptes**
D.90, § L 2; D.150, § 2.4.1; D.174, § 3
- Etablissement des comptes internationaux**
E.260, § 1.2; F.42, § A I 1.4; F.61, § 1.6; F.67, § A 9
- Etablissement et déconnexion de la liaison**
X.25, § 2.4.4
- Etage de commutation**
Q.9; Q.29, § 2.7; Q.45, § 4.2
- Etage de commutation distant**
Q.9
- Etage de modulation**
G.235, § 9.1; G.241, § 4.1
- Etage de sélection**
Q.9
- Etages de la mémoire**
V.41, § I.1
- Etalonnage des écouteurs**
P.51, § 1.2.2
- Etat (en LDS)**
Q.9; Z.101, § 1.3.3; Z.103, § 3.1.2; Z.104, § B.49
- Etat «haute impédance»**
V.11, § II.1
- Etat d'indisponibilité**
G.106, § A.1.1.6
- Etat d'intervention**
G.164, § 3.1.1.7
- Etat de circuit interurbain libre**
Q.741, § 2.4.1; X.61, § 2.4.1
- Etat de circuit interurbain pris**
Q.741, § 2.4.2; X.61, § 2.4.2
- Etat de convergence complète**
G.165, § 3.3.2.3.2
- Etat de demande de libération**
X.25, § 4.1.7
- Etat de dérangement**
G.106, § A.1.1.3
- Etat de disponibilité**
G.106, § A.1.1.5
- Etat de ligne libre**
R.44, § 8.3; R.101, § 6.5; U.1, § 2; U.20, § 1
- Etat de récupération par temporisateur**
X.25, § 2.4.3; X.75, § 2.3.4.7
- Etat de rejet de trame**
X.25, § 2.4.6.1; X.75, § 2.4.5
- Etat défavorable**
V.35, § I.1.4; V.36, § I.1.4; V.37, § I.1.4
- Etat fermé**
V.21, § 8.2.1.2; V.22, § 3.4; V.23, § 8.3.1.2
- Etat ouvert**
V.21, § 8.2.1.2; V.22, § 3.4; V.23, § 8.3.1.2
- Etat prêt**
X.21, § 2.5.1.3; X.25, § 4.1.3; X.75, § 3.1.2
- Etat transfert de données**
X.3, § 1.4.12; X.25, § 4.1.4; X.28, § 3.2.1.3; X.75
- Etats auxiliaires d'une modulation**
R.140, § 31.31
- Etats de la voie de données**
Q.741, § 2.4; X.61, § 2.4

- Etats de repos**
X.21, § 2.5.3; X.22, § 2.4.1
- Etats significatifs d'un signal**
R.140, § 31.211
- Etats significatifs d'une modulation**
R.140, § 31.20
- Etats significatifs d'une restitution**
R.140, § 31.21
- ETCD en état d'occupation**
X.25, § 2.4.6.7
- Etiquette**
Q.9; Q.257, § 3.1.3.3; Q.258, § 3.2.2.2; Q.701, § 2.3; Q.704, § 2.2.1; Q.741, § 3.2; X.61, § 3.2; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3); *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Etiquette**
voir: *Clé*
- Etiquette d'acheminement**
Q.701, § 3.1.4; Q.704, § 1.2.2; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Etiquette d'acheminement normale**
Q.741, § 3.2.1; X.61, § 3.2.1
- Etiquette de cas**
Z.200, § 9.1.3
- ETTD**
voir: *Equipement terminal de traitement de données*
- ETTD arythmique**
S.31; X.15, § 1.26; X.28; X.29, § 1.3
- ETTD fonctionnant en mode-paquet (ETTD-P)**
X.3; X.29
- ETTD non prêt automatique**
X.15, § 1.24
- ETTD non prêt commandé**
X.15, § 1.22
- ETTD occupé**
X.15, § 1.21
- Etudes relatives à la diaphonie**
G.105
- Etudes sur les prix de revient**
Sup. N.° 1, § 1.3 (II.1)
- Evanouissement**
Q.29, § 2.3
- Evénement**
Z.316, § 6.2.1
- Evénement à choisir**
Z.200, § 6.17
- Evénement d'interfonctionnement**
Q.602, § 2.1; Q.607, § 7.1
- Evénements téléphoniques d'interfonctionnement transmis vers l'arrière**
Q.602, § 2.2; Q.603; Q.608, § A.2
- Evénements téléphoniques d'interfonctionnement transmis vers l'avant**
Q.602, § 2.2; Q.603; Q.608, § A.1
- Evénements téléphoniques transférés à l'interface entre la signalisation et la commutation**
Q.602, § 2.2; Q.603; Q.608, § A.3
- Excursion de fréquence**
V.21, § 3
- Exécution manuelle de l'essai**
M.1100, § 7.1.3
- Expansion (dans un étage de commutation)**
Q.9
- Exploitation automatique**
F.60, § 3.2; F.67, § 3.2.2; F.68, § 2.8.1
- Exploitation automatique internationale**
E.163, § 4.1; Q.11 *bis*, § 4.1
- Exploitation avec intervention d'un seul opérateur**
D.90, § L 2.3; E.200, § C 3.2; F.110, § C 2.2; F.111, § L 2.3
- Exploitation avec préparation**
E.100, § 7
- Exploitation avec préparation au départ**
E.100, § 7
- Exploitation avec préparation aux deux extrémités du circuit international**
E.100, § 7
- Exploitation bidirectionnelle**
E.170, § 3; Q.7, § 3.2; Q.12, § 3; Q.108, § 1.8.2; U.12, § 2.6; U.24; X.70, § 1.6; X.71, § 1.7
- Exploitation des relations téléphoniques internationales**
E.140-E.151
- Exploitation en bloc**
Q.258, § 3.2.4.1; Q.265, § 4.5.2
- Exploitation en duplex**
F.62; R.140; V.15; V.22, § 1.1
- Exploitation en semi-duplex**
V.7, § 8; X.21 *bis*, § 1.2.1.1
- Exploitation en service rapide**
E.100, § 8
- Exploitation en service rapide manuel**
E.100, § 8
- Exploitation en service rapide manuel direct**
E.100, § 8
- Exploitation en service rapide manuel indirect**
E.100, § 8
- Exploitation en service rapide semi-automatique**
E.100, § 8
- Exploitation en transit**
E.540, § 1; U.20, § 6.4
- Exploitation gentex**
F.1, § C V; R.44, § 10
- Exploitation internationale automatique**
Q.5-Q.9; Q.102
- Exploitation internationale semi-automatique**
Q.5-Q.9; Q.101
- Exploitation manuelle**
E.147, § 1; F.60, § 3.3

Exploitation multiliasion

X.75, § 2.4.1

Exploitation semi-automatique

E.100, § 15.3; E.163, § 4.2.1; F.60, § 3.3; F.61, § 2.3; F.68, § 2.8.6; Q.108, § 1.8.2.3; U.23, § 1

Exploitation semi-automatique

voir: *Service semi-automatique*

Exploitation téléphonique

J.31, § 1.11.1.1

Exploitation téléphonique internationale

E.100

Exploitation télex ou gentex

R.62

Exploitation unidirectionnelle

Q.7, § 3.1; Q.108, § 1.8.1

Exploitations privées télégraphiques

R.71

Exposition partielle à l'induction

K.16, § 3

Expression

Z.200, § 5.3.2

Expression arithmétique (en LHM)

Q.9; Z.341, § 2

Expression de code

F.60, § 4.1; U.1, § 10.1.2

Expression démarrer

Z.200, § 5.2.17

Expression parenthésée

Z.200, § 5.3.8

Expression recevoir

Z.200, § 5.2.18

Extenseur

G.143, § 2; G.162; J.22, § A.3; J.31, § 1.3; J.34, § 2

Extension d'ensemble

Z.200, § 3.4.5

Extension d'ensemble avec numéros

Z.200, § 3.4.5

Extension d'ensemble sans numéros

Z.200, § 3.4.5

Extension de code

S.61, § 2.19

Extension de code graphique

S.61, § 2.3

Extrémité de ligne

G.312, § 1; G.322, § 1.5

Extrémité de réception

D.180, § 5.1.1

Extrémité de section

G.601; G.702

Extrémité en exploitation terminale

D.201 R, § 2.3.1; D.300 R, § 2.4.1; D.301 R, § 2.3.1

Extrémité virtuelle

G.101, § 5.3.1; G.103, § 2.2.1; G.111, § 2; M.580, § 5.2.2.4; M.640, § 1.2.2; O.22, § 3.1.2.; P.12, § 4; Q.43, § 5.3.1; Q.45, § 2.2; Q.450; Q.452, § 4.4.3.3; Q.454, § 4.4.4.2; V.54, § 2.4

Extrémités virtuelles analogiques

G.101, § 2.1; G.111, § 1.1; G.121; G.473, § 4.1; Q.40, § 2.1; Q.43, § 5.4

Extrémités virtuelles analogiques de commutation

Q.507, § 4.3.1

F**Fac-similé**

G.125; H.34, § 3; H.52; M.82, § 1; M.140, § 1.4; M.460, § 10; M.1015, § 1; M.1050, § 6; M.1060, § 8; Sup. N.° 16, § 2 (III.4)

Facilité d'utilisation du service

G.106, § 2.3

Facilité de renvoi d'appel

U.41

Facilité de signal d'intervention

Q.490, § A.1

Facilités offertes aux usagers

U.12, § 3.5.3

Facilités prévues pour le service international automatique

Q.102

Facilités prévues pour le service international semi-automatique

Q.101

Facteur d'efficacité

U.23, § 3

Facteur d'efficacité dans le temps

R.140, § 33.23; U.23

Facteur d'irrégularité

E.521, § 2; Sup. N.° 7 (II.3)

Facteur de bruit

G.322, § 2.2.4; G.326, § 2.2

Facteur de câblage

G.601; G.622, § 2.3; G.623, § 2.3

Facteur de coopération

T.1, § 2; T.3, § 2

Facteur de crête multivoie

Sup. N.° 22, § 3.3 (III.2)

Facteur de cylindre

T.1, § 3.2

Facteur de distorsion de la modulation

O.81, § 2.1; O.82, § 2.1

Facteur de largeur de bande

Sup. N.° 3, § 2.4 (V)

Facteur de réflexion sur les irrégularités

G.601

Facteur réducteur du câble

K.16, § C.3; K.19, § 3; L.4, § 1

Facteurs humains

E.131, § 1.3

Faisceau (de circuits)

E.500, § 1.3; Sup. N.° 7 (II.3)

- Faisceau à utilisation élevée**
E.521, §2; E.522
- Faisceau d'acheminement unique**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Faisceau de canaux sémaphores**
Q.9; Q.701, § 3.1.1; Q.704, § 10.1.2; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Faisceau de circuits**
E.170, § 1; E.543, § 3.1; Q.9; Q.12, § 1; Q.33; Q.35, § 5.1; Q.108, § 1.8.2.2; Q.253, § 1.3.1.2; Q.257, § 3.1.3.3; *Sup. N.° 7 (II.3)*
- Faisceau de circuits de conversation**
Q.253, § 1.3.1
- Faisceau de circuits de type télégraphique**
D.2, § 6
- Faisceau de dernier choix**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Faisceau de faisceaux**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Faisceau de liaisons de signalisation**
voir: *Faisceau de canaux sémaphores*
- Faisceau de premier choix**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Faisceau de routes sémaphores**
Q.9
- Faisceau de système de télégraphie harmonique**
R.35 bis; R.44, § 4.1; R.140, § 32.38
- Faisceau débordant**
E.522, § 2.4; *Sup. N.° 7 (II.3)*
- Faisceau écoulant du trafic de débordement**
E.521
- Faisceau équivalent**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Faisceau final**
E.541, § 4.1; *Sup. N.° 7 (II.3)*
- Faisceau hertzien**
D.180; D.303 R, § 1.2.2; E.150, § A.5; G.114, § 2.3; G.123, § 2.1.2; G.131, § 2; G.213, § 1; G.223, § 1; G.226, § 2; G.442; H.21, § 2.2; J.21, § 3.1.5; J.75, § 1; M.100; M.460, § 5.5; M.800, § 1.2.2
- Faisceau hertzien en visibilité directe**
G.222, § 2.1; G.423; G.431
- Faisceau totalement fourni**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Faisceaux hertziens à multiplexage par répartition en fréquence**
G.431
- Faisceaux transhorizon**
R.39, § 2
- Fanion**
Q.703, § 1.2; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Fanion d'ouverture**
Q.703, § 2.3.2
- Fanion de fermeture**
Q.703, § 2.3.2
- Faux signaux d'appel**
U.3
- FCS**
voir: *Séquence de contrôle de trame*
- Fenêtre**
S.21, § 6; X.25, § 4.4.1.3; X.75, § 2.5.3.2.7
- Fenêtre d'accusé de réception**
S.62, § 4.3; S.62, § A.3.4
- Fenêtre d'octroi**
Z.200, § 9.2.6.2
- Fenêtre de saisie**
Z.200, § 9.2.6.3
- Feuille d'acheminement**
M.460, § 1; M.570
- Fiabilité**
G.106, § A.3.5.1; G.911, § 2.3.2; K.12; M.500, § 1.2.1; M.730, § 1; Q.271, § 5.2; X.4; X.15, § 1.32; X.61, § 6.1.3; *Sup. N.° 6, § 4 (II.3); Sup. N.° 7 (II.3)*
- Fiabilité d'un équipement**
G.106, § 2.10
- Fiabilité d'une communication (téléphonique) établie**
G.106, § A.3.6.1
- Fiabilité du service**
G.106, § 2.5
- Fibre optique**
G.651; G.702, § 2.9
- Fichier**
Q.9
- Filet**
Z.200, § 10.2
- Filtrage numérique**
G.793, § 5
- Filtre de mesure**
O.131, § 3.2.3; O.132, § 3.3.4
- Filtre de sélection de l'onde pilote**
G.241, § 5.1
- Filtre de transfert**
G.211, § 2; G.230, § 3; G.242, § 1; H.14, § 2.1; H.16, § 3.3
- Filtre de transfert de groupe primaire**
M.300, § 17; M.460, § 7.1.2
- Filtre de transfert de groupe quaternaire**
M.300, § 20; M.460, § 7.1.2
- Filtre de transfert de groupe secondaire**
M.300, § 18; M.460, § 7.1.2
- Filtre de transfert de groupe tertiaire**
M.300, § 19; M.460, § 7.1.2
- Filtre de transfert direct**
G.213, § 1; G.242, § 1.2; G.243, § 5.1.2
- Filtre passe-bande**
P.42, § B; P.44, § 1.2
- Fin**
Z.200, § 4.2.13

- Fin**
voir: *Libération*
- Fin de dialogue**
Z.317, § 7.4.4.1; Z.341, § 2
- Fin de ligne**
F.1, § C VI 2.1.4
- Fin de sortie**
Z.316, § 6.2.9; Z.341, § 2
- Fin de transmission**
F.82, § 3.7.3; F.84, § 6.4; V.3, § 7.2; V.41, § 3.3
- Finesse d'exploration**
T.2, § 4; T.3, § 2
- Fixation des taxes de perception**
D.200 R; D.201 R; D.300 R
- Flèche**
Z.102, § 2.5.5
- Flux de trafic**
E.502, § 2.1; *Sup. N.° 7* (II.3)
- Fonction (en LHM)**
Q.9; Z.104, § C.5.3.2.1; Z.341, § 2
- Fonction d'acheminement des messages**
Q.701, § 3.2.1; Q.704, § 2.3
- Fonction d'édition**
X.28, § 3.5.15.3
- Fonction d'enregistreur**
Q.9; Q.605, § 5.6; Q.608, § A.1.7
- Fonction d'intervention**
G.164, § A
- Fonction d'inversion**
S.61, § 2.3
- Fonction de commande**
F.300, § 3.3.2; Q.502, § 8; S.60, § 3.1.8; S.61, § 2.11; S.100, § 3.5; V.3, § 7.2; V.41, § 3.1
- Fonction de commande d'affichage**
S.100, § 5.3.2
- Fonction de commande d'appareil auxiliaire**
V.3, § 7.1
- Fonction de commande d'extension de code**
S.61, § 3.3.4; S.100, § 3.3.3
- Fonction de commande pour la présentation**
S.61, § 2.2; S.62, § F.3.1; S.100, § 3.3.3.3
- Fonction de commodité**
E.523
- Fonction de maintien du rythme**
Q.274, § 6.4.2.2
- Fonction de parité**
X.15, § 1.42
- Fonction de supervision de la liaison**
X.25, § 2.3.5.2
- Fonction de transfert en gigue**
G.737, § 6.3.1; G.739, § 5.2; G.911, § 1.2.2.4
- Fonctionnement avec chevauchement**
Q.261, § 4.1.2; Q.265, § 4.5.2
- Fonctionnement avec porteuse commandée**
V.22, § 6.3.2.; V.29, § 1
- Fonctionnement des dispositifs de protection cathodique commune**
L.7, § 4
- Fonctionnement duplex**
voir: *Exploitation en duplex*
- Fonctionnement en semi-duplex**
X.21, § 5.1; X.21 bis, § A
- Fonctionnement entièrement automatique**
F.200, § B.5
- Fonctionnement linéaire**
V.16, § 3.1.2
- Fonctionnement multipoints**
V.11, § II
- Fonctionnement synchrone dans les réseaux publics pour données**
X.21; X.21 bis, X.22
- Fonctions d'orientation des messages de signalisation**
Q.701, § 2.2.4; Q.704, § 1.2; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Fonctions de commande de transmission**
S.100, § 3.3.3.2
- Fonctions de gestion des canaux sémaphores**
Q.701, § 3.3.2; Q.704, § 3.1.3; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Fonctions de gestion des routes sémaphores**
Q.701, § 3.3.2; Q.704, § 3.1.3; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Fonctions de gestion du réseau**
Q.506
- Fonctions de gestion du réseau sémaphore**
Q.9; Q.701, § 2.2.4; Q.704, § 1.3.1; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Fonctions de gestion du trafic sémaphore**
Q.701, § 3.2.1; Q.704, § 3.1.3; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Fonctions de maintenance**
X.52, § A
- Fonctions de mise en page**
F.300, § 2.4.1
- Fonctions de protocole**
S.100, § 10.3.2.1
- Fonctions du niveau de transport**
S.70, § 5.1.1.2
- Fonctions du réseau sémaphore**
Q.701, § 2.2.4; Q.704; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Fonctions optionnelles pouvant être offertes à l'utilisateur**
X.3, § 1.4
- Fonctions relatives à la maintenance**
Z.318, § 8.2.3
- Fond blanc**
T.20, § A.5
- Fond noir**
S.100, § 5.3.2.13; T.20, § A.5

- Fond transparent**
S.100, § 5.4.2.2.11
- Force des sons**
G.151, § 1
- Force des sons vocaux**
P.79, § 4.2; Sup. N.° 4, § 5 (V)
- Force électromotrice**
K.18, § 2.1
- Force électromotrice longitudinale**
Q.29, § 3.4
- Format**
A.20; Q.9; X.20, § 4.1.9; X.21, § 4.6.2; Z.341, § 2
- Format de base**
Z.312
- Format de base des trames sémaphores**
Q.703, § 2; Q.704, § 12.1
- Format de l'avis de taxation**
X.20, § 4.1.10.2; X.21, § 4.1.9.2
- Format de papier**
S.60, § 2.5
- Format de visualisation**
F.300, § 2.6
- Format des paquets**
X.75, § 4
- Format des séquences de commande**
S.61, § D
- Format des signaux de commande d'ADP**
X.28, § 3.1.1
- Format des télégrammes**
F.1, § C VI 2
- Format du bloc**
S.70, § 5.5.4
- Format du champ de commande multiliasion**
X.75, § 2.5.3.1
- Format du papier**
Z.312, § 2.1
- Format pour la supervision**
X.25, § 2.3.2.1.2
- Format recommandé**
F.1, § C VI 5; F.31, § 10.2
- Formats des champs de commande**
X.25, § 2.3.2.1; X.75, § 2.3.2.1
- Formats pour les services complémentaires facultatifs d'utilisateur**
X.25, § 7.4; X.75, § 5.2
- Formule d'Erlang**
Sup. N.° 1 (II.3)
- Formule de luxe**
F.1, § A XI 6
- Formule de télécopie**
F.170, § 4.2
- Formule des appels perdus d'Erlang**
Sup. N.° 1 (II.3)
- Foudre**
G.323, § 1.11; G.333, § 7.2; L.4, § 3
- Frais afférents à la commutation**
D.200 R, § 2.4.1; D.201 R, § 2.3.1; D.300 R, § 2.4.1
- Frais annuels de maintenance**
Sup. N.° 1, § 3.3.1.1.3 (II.1)
- Frais d'exploitation**
D.200 R, § 2.4.1; D.201 R, § 2.3.1; D.300 R, § 2.4.1; E.149, § 2.2
- Frais de bâtiments**
Sup. N.° 1, § 3.3.1.1.6 (II.1)
- Frais de maintenance**
R.35; R.37; R.38A
- Frais fixes**
D.40, § 3.2.2.3
- Fréquence caractéristique**
R.35, § 13; R.37, § 2; R.38A, § 2; V.21, § 3; V.27, § 5; V.27 *ter*, § 4
- Fréquence d'échantillonnage**
G.101, § 5.3.5; G.164, § 3.1; G.712, § 4.2; G.792, § 19
- Fréquence de blocage**
H.41, § 3.2; T.11, § 3.2
- Fréquence de coupure**
G.121, § C.3.4.3; G.162, § 7
- Fréquence de mesure de référence**
M.580, § 5.2.2; M.910, § 1.3.1.1
- Fréquence de modulation**
R.35, § 11; R.37, § 11; R.38A, § 11; R.140, § 02.32
- Fréquence de polarité de départ**
R.38A, § 9; R.38B, § 10
- Fréquence de référence**
G.101, § 2.1; G.111, § 1.1; G.171, § 3.1
- Fréquence de répétition de trame**
G.732, § 2.2; G.736-G.739, § 2.2
- Fréquence de signalisation**
E.117, § A.2.1; G.164, § 4.2; Q.20, § 1.5; Q.25, § 3.3; Sup. N.° 2, § 1.2.2 (VI.1)
- Fréquence infra-téléphonique**
R.140, § 02.24
- Fréquence moyenne statique**
R.35, § 4; R.37, § 6; R.38A, § 6
- Fréquence nominale**
Q.23, § 7.1; Q.43, § 5.3.5
- Fréquence perturbatrice**
J.31, § 2
- Fréquence pilote**
R.35, § 14; R.37, § 14; R.38A, § 14
- Fréquence porteuse virtuelle**
G.225, § 1; G.332, § 1.3; G.791, § 1.4; J.31, § 1.1; J.32, § 2; J.33; Q.21, § A.3; Q.490, § 6.7.1
- Fréquence recommandée pour les mesures de maintenance à une seule fréquence**
M.470, § 2.1; M.580, § 4.2; M.620, § 1.1; N.21, § 1; Q.43, § 5.3.5

Fréquence supra-téléphonique

R.140, § 02.25

Fréquence téléphonique

R.140, § 02.23

Fréquences d'essai de références

Sup. N.° 3.5, § 1 (IV.4)

Fréquences de mesure

G.228, § B.5.1.3; G.230, § 2.2; G.332, § 2.3

Fréquences des ondes additionnelles de mesure

M.500, § 2

Fréquences porteuses télégraphiques

R.80

FRMR

voir: *Réponse de rejet de trame*

Front d'attaque

T.2, § 6

Fusible

K.11, § 4.5

G**Gabarit**

Z.103, § 3.2.4; Z.104, § C.6.1.1

Gain composite

G.117, § 4.2.2

Gain d'insertion

J.21, § 3.1.12; J.23, § 3.2

Gain différentiel

G.121, § B; G.122, § 1.4

Gaine

G.651, § B.5

Galerie souterraine

K.19, § 4

Gamme des débits binaires de base

V.22, § 4.2.2

Généralité

Z.200, § 7.4

Générateur d'impulsions de numérotation

U.2

Générateur d'impulsions de tonalité

G.164, § 5.3

Générateur d'onde pilote

G.241, § 3; G.332, § 2.1; G.334, § 2.1.2

Générateur d'unités de signalisation d'accusé de réception

Q.251, § 1.1.1

Générateur de bruits impulsifs

Q.414, § 2.3.1.5; Q.415, § 2.3.2.3

Générateur de courants porteurs

G.311, § 6

Générateur de rythme

G.702; G.753, § 8; G.754, § 8; O.171, § 2.2; Q.9;
Sup. N.° 2, § 1.2 (VI.1)

Générateur de signaux

R.35, § 4; R.37, § 6; R.38A, § 6

Générateur et récepteur

V.10, § A.2; V.11, § A.2

Génération des tonalités

Q.502, § 9

Genre de chaîne

Z.200, § 3.10.2

Gentex

R.70

Gestion

Q.256, § 2.3; Q.260, § 3.4.1

Gestion des canaux sémaphores

Q.701, § 3.3.2; Q.704, § 10

Gestion des entrées/sorties

Z.317, § 7.5

Gestion du réseau

E.410; M.710, § 2.2; M.1230, § 1; Z.318, § 8.2.3.4;
Sup. N.° 5 (II.3); Sup. N.° 6, § 4 (II.3)

Gestion du réseau international

E.410, § 1.2

Gestion du trafic sémaphore

Q.701, § 3.3.1; Q.704, § 4

Gigue

G.702, G.703, § 10.3; G.732, § 6; Q.503, § 2.4.3

Gigue à l'entrée du démultiplexeur

G.743, § 6.3; G.752, § 1.2.5.3

Gigue à la sortie du démultiplexeur

G.743, § 6.3; G.752, § 1.2.5.3

Gigue crête à crête

G.703, § B; G.732, § 6.1; G.737, § 6.1.1

Gigue de phase

G.229; G.941, § 2.2.5; M.761, § 2.8; M.1020, § 2.7;
M.1025, § 2.7; M.1050, § 3.7; O.91; O.95, § 2.4;
P.11, § 2.13

Gigue de phase mesurée

H.12, § 2.2.7

Gigue de phase sur un équipement numérique

O.171

Gigue maximale de sortie

G.912-G.921

Gigue sinusoidale

G.703, § 6.3; G.742, § 6.1; G.743, § 6.1

Glissement commandé

G.702

Glissement non commandé

G.702

GMT

F.110, § B 1.4.2; F.111, § K 1.1.8

Grandeurs logarithmiques

B.12

Groupe d'utilisateurs

U.60, § A3

Groupe de canaux sémaphores

Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)

Groupe de messages d'adresse, émis vers l'avant
Q.722, § 1.1

Groupe de messages d'échec de l'établissement, émis vers l'arrière
Q.722, § 1.5

Groupe de messages d'établissement, émis vers l'avant
Q.722, § 1.2

Groupe de messages de succès de l'établissement, émis vers l'arrière
Q.722, § 1.4

Groupe de messages de supervision de circuit
Q.722, § 1.7

Groupe de messages de supervision de l'appel
Q.722, § 1.6

Groupe fermé d'utilisateurs (GFU)
U.12, § 3.5.4; X.25, § 7.1.9; X.61, § 2.3.7.1; X.75, § 5.3.7; X.87, § 1

Groupe fermé d'utilisateurs bilatéral
Q.741, § 2.3.8; X.15, § 1.2; X.25, § 7.1.14; X.61, § 2.3.8; X.87, § 2

Groupe fermé d'utilisateurs international
X.180

Groupe fermé d'utilisateurs préférentiel
X.87, § 1.2.1.1

Groupe primaire
G.211, § 1; G.214; G.223, § 5.1; G.241-G.327; M.130, § 2.1; M.140, § 3, M.300, § 4; M.810, § 3.5; M.900, § 2.5; M.1050, § 9

Groupe primaire de base
G.211, § 1; G.215; G.232

Groupe quaternaire
G.241, § 4.3; G.242, § 1.1; G.243, § 4; M.140, § 3.4; M.300, § 13; M.460, § 7.1.1

Groupe quaternaire de base
G.211, § 1; G.242, § 1.1; G.243, § 4

Groupe secondaire
G.211, § 1; G.214; G.223, § 5.1; G.241-G.243; G.322-G.327; G.792, § 6; M.130, § 1; M.140, § 3; M.300, § 7; M.900, § 2.4; M.1050, § 9; M.1060, § 10

Groupe secondaire de base
G.211, § 1; G.215; G.332, § 3

Groupe tertiaire
G.211, § 1; G.233, § 8; G.241, § 4.2; M.80, § 4.3; M.140, § 3.3; M.300, § 10

Groupe tertiaire de base
G.211, § 1; G.332, § 3; G.334, § 3.2.1

Groupement de l'information
Z.315, § 5.2.9

Groupes de messages de demande nécessaire à l'établissement émis vers l'arrière
Q.722, § 1.3

Groupes de tarification régionaux
F.45; F.66

Groupes de travail «terminologie»
A.10, § A

Guide d'ondes
G.641

H

Hétérochrone
G.702; Q.9

Heure chargée
E.401; E.424, § 1; F.10; F.24; F.60, § 3.2.5; G.111, § 1.1; G.123, § 3.2; G.163, § 2; G.223, § 1; G.228; Q.1; Q.15; Q.442; R.73; U.1, § 5.1.4; U.11, § 12; U.12, § 2.9; X.70, § 1.9; X.71, § 1.10; Sup. N.° 5, § 1.1.2 (III.2); Sup. N.° 7 (II.3)

Heure chargée moyenne
E.426, § 2.1; E.500, § 3.3; E.510, § 1; E.540, § 2; Sup. N.° 7 (II.3)

Heure de dépôt
E.200, § B 1.4

Heure de fermeture
F.1, § A I 1.5

Heure de pointe
Q.272, § 6.1.3; Sup. N.° 7 (II.3)

Heure légale
B.11, F.1, § A I 1; F.60, § 1.4.5

Heures de service
F.20, § 4.2; F.170, § 10.2

Heures de service des bureaux
F.1, § A I

Hiérarchie de multiplexage numérique
G.702

Hiérarchie numérique
G.704, § 5.1; G.751, § 1.1

Homochrone
G.702; Q.9

Horloge
V.19, § 9; V.23, § 11; V.26, § 7

Horloge
voir: *Générateur de rythme*

Horloge centrale
G.703, § 1.1.4.2; G.736, § 3.1

Horloge de maintien du rythme
Q.274, § 6.4.2.1

Horloge de référence
G.702; G.811, § 1

Horloge du commutateur
Q.503, § 2.4.4

Horloge interne
R.101, § 9

Horloge maîtresse
G.702; Q.504, § 4.4.2

Hors code
S.100, § 3.3.3.4; V.3, § 7.1

Humidité
L.4, § 3

Humidité relative
O.61, § 4.1; O.62, § 4.1; O.71, § 4

I

Identificateur

Q.9

Identificateur (en LHM)

Q.9; Z.314, § 4.4.1; Z.315, § 5.2.5; Z.341, § 2

Identificateur d'origine

Z.316, § 6.2.2.2; Z.341, § 2

Identificateur de commande

S.62, § 5.1.1

Identificateur de communication

X.15, § 1.5

Identificateur de destination

Z.317, § 7.2.3; Z.341, § 2

Identificateur de groupe de paramètres

S.62, § 5.1.4

Identificateur de paramètre

S.62, § 5.1.3

Identificateur de protocole

S.70, § 3.1.3

Identificateur de réponse

S.62, § 5.1.1

Identificateur de sous-trame

X.51, § 3.2.1

Identificateur du type de document

S.62, § 3.4.1.2

Identificateurs du format des messages

Q.722, § 3.2; Q.741, § 2.3.2; X.61, § 2.3.2

Identification d'un dérangement

G.106, § A.2.1.4

Identification de fonction

E.131, § A.10

Identification de la ligne de l'abonné demandé

U.12, § 3.13

Identification de la ligne de l'abonné demandeur

U.12, § 3.13; U.61

Identification de la ligne du demandé

Q.741, § 5.5; X.61, § 5.5; X.70, § 2.14; X.87, § 4

Identification de la ligne du demandeur

X.20, § 4.1.10.1; X.21, § 4.1.9.1; X.61, § 5.4; X.70, § 2.14; X.87, § 3

Identification de la station terrienne côtière

Sup. N.° 2, § 4.1.3 (VII.1)

Identification de ligne fictive

X.20, § 4.1.10.1; X.21, § 4.1.9.1

Identification de réseau

voir: *Identité de réseau*

Identification de service

E.131, § A.9

Identification de type de paquet

X.25, § 3.2

Identification des stations de navire

E.210; F.120; Q.11 *ter*

Identification du mode de la communication

E.131, § A.7

Identification du réseau de destination

X.87, § 10.3

Identification du réseau de transit

X.15, § 1.47; X.75, § 5.3.1; X.87, § 10.4

Identification du signal

Z.104, § 4.3.2

Identification du type de la communication

voir: *Identification du mode de la communication*

Identification générale de format

X.25, § 3.2; X.75, § 4.1.1

Identification générale de format non valable

X.25, § 4.3.3

Identification par l'utilisateur des tonalités étrangères

Q.36

Identité de la ligne du demandé

Q.741, § 2.3.10.3; X.61, § 2.3.10.3

Identité de la ligne du demandeur

Q.702, § 3.3.8; Q.741, § 2.3.9.3; X.61, § 2.3.9.3

Identité de la station côtière

E.210, § 1.2; F.120, § 1.2; Q.11 *ter*, § 1.2

Identité de la station de navire

E.210, § 1.2; E.211, § 1.3; F.120, § 1.2; F.121, § 1.3; Q.11 *ter*, § 1.2; Q.11 *quater*, § 1.3

Identité de la station terrienne

voir: *Identité de la station côtière*

Identité de réseau

Q.741, § 2.3.16.1; X.61, § 2.3.16.1; X.70, § 2.9; X.71, § 2.9

Identité de réseau de transit d'EPR

Q.741, § 2.3.15.2; X.61, § 2.3.15.2

Identité de sélection

Z.317, § 7.2.5.2.4; Z.341, § 2

Identité du réseau de transit

Q.741, § 3.3.3.15; X.61, § 3.3.3.15

Illustration d'état

Z.103, § 3.3.1; Z.104, § A.3.1.2

Images animées

N.54, § 2

Imitation des signaux

Q.20, § 1.5; Q.25, § 3.1.1

Impédance

G.232, § 11; G.312, § 2; G.332, § 5

Impédance acoustique

P.51, § 1.2.2; P.64, § 5

Impédance caractéristique

V.35, § II.2

Implantation d'élément

Z.200, § 3.10.6

Implantation de champ

Z.200, § 3.10.6

Importance du trafic

F.1, § B VI 1; F.64; F.67, § C 3.4.2

- Imprégnation des poteaux en bois**
L.2
- Impulsion de comptage**
Sup. N.° 1, § 3 (VI.4)
- Impulsion de synchronisation de ligne**
J.21, § 4
- Impulsion en sinus carré**
G.601
- Impulsions d'échantillonnage**
R.111, § A.1
- Inclusion d'une horloge**
V.26, § 7; V.26 bis, § 6; V.27, § 7
- Incorporation de processus numériques MIC**
G.111, § 6; G.121, § 6
- Incorporation de processus numériques non intégrés**
G.101, § 4; G.103, § 4; G.113, § 3
- Indépendance à l'égard de la séquence d'éléments binaires**
Q.503, § 4.4
- Indépendance de la séquence des bits**
G.702; G.722
- Indicateur**
Z.314, § 4.4.9; Z.341, § 2
- Indicateur avec(/sans)taxation**
Q.741, § 2.3.5.17; X.61, § 2.3.5.17
- Indicateur d'abonné libre**
Q.722, § 3.4.6
- Indicateur d'accusé de réception**
Q.255, § 2.2.1; Q.259, § 3.3.2.2; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3)
- Indicateur d'acheminement détourné**
Q.741, § 2.3.4.3; X.61, § 2.3.4.3
- Indicateur d'adresse de réacheminement**
Q.741, § 2.3.11.2; X.61, § 2.3.11.2
- Indicateur d'appel d'essai**
Q.400, § 1.3.4; Q.441, § 4.2.3.1
- Indicateur d'appel de groupe fermé d'utilisateurs**
Q.741, § 2.3.7.1; X.61, § 2.3.7.1
- Indicateur d'appel de groupe fermé d'utilisateurs bilatéral**
Q.741, § 2.3.8.1; X.61, § 2.3.8.1
- Indicateur d'appel réacheminé**
Q.741, § 2.3.11.4; X.61, § 2.3.11.4
- Indicateur d'appel terminal**
Q.107, § 2.2.1
- Indicateur d'identité de la ligne du demandé**
Q.741, § 2.3.10.2; X.61, § 2.3.10.2
- Indicateur d'identité de la ligne du demandeur**
Q.723, § 3.3.2; Q.741, § 2.3.9.2; X.61, § 2.3.9.2
- Indicateur d'indicatif de pays**
Q.9; Q.61, § 3.2; Q.107, § 2.1; Q.254, § 2.1.2; Q.258, § 3.2.1.2; Q.261, § 4.1.1; Q.441, § 4.2.2.2; Q.462, § 5.1.2.1; Q.470, § 5.3.1.1; Q.608, § A.1.2
- Indicateur d'origine**
F.1, § C VI 2.2.3; F.31, § 2.2.3; F.96, § 4.5
- Indicateur de catégorie d'utilisateurs**
Q.741, § 2.3.4.4; X.61, § 2.3.4.4
- Indicateur de choix de l'EPR**
Q.741, § 2.3.15.1; X.61, § 2.3.15.1
- Indicateur de circuit**
F.1, § C VI 2.1.2.1; F.31, § 2.1.2
- Indicateur de communication nationale/internationale**
Q.741, § 2.3.4.1; X.61, § 2.3.4.1
- Indicateur de contrôle de continuité**
Q.722, § 3.3.7; Q.723, § 3.3.1; Q.724, § 7.3
- Indicateur de demande d'identification de la ligne du demandé**
Q.741, § 2.3.10.1; X.61, § 2.3.10.1
- Indicateur de demande d'identification de la ligne du demandeur**
Q.741, § 2.3.9.1; X.61, § 2.3.9.1
- Indicateur de demande d'identification du réseau d'origine**
Q.741, § 2.3.16.2; X.61, § 2.3.16.2
- Indicateur de demande de taxation à l'arrivée**
Q.741, § 2.3.13.1; X.61, § 2.3.13.1
- Indicateur de destination**
F.1, § C VI 2.2.1; F.31, § 2.2.1; F.96
- Indicateur de domaine**
Q.722, § 3.2.3; Q.741, § 2.3.2.3; X.61, § 2.3.2.3
- Indicateur de IPD/CIRD**
Q.741, § 2.3.4.2; X.61, § 2.3.4.2
- Indicateur de l'état du circuit**
Q.260, § 3.4.2.4; Q.295, § 9.5.1
- Indicateur de la catégorie du demandeur**
Q.9; Q.107, § 2.1; Q.107 bis, § 2; Q.254, § 2.1.5; Q.258, § 3.2.1.2; Q.261, § 4.1.1; Q.722, § 3.3.6
- Indicateur de la nature de l'adresse**
Q.107, § 2.1; Q.107 bis, § 3; Q.722, § 3.3.3; Q.723, § 3.3.1
- Indicateur de la nature du circuit**
Q.254, § 2.1.3; Q.261, § 4.1.1; Q.262, § 4.2.1; Q.400, § 1.3.5; Q.608, § A.1.5; Q.722, § 3.3.4; Q.723, § 3.3.1
- Indicateur de longueur**
Q.703, § 2.2; Q.707, § 5.4; S.62, § 5.1.2; S.70, § 5.5.2.2; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Indicateur de longueur d'adresse**
X.25, § 6.2.1.2
- Indicateur de longueur de domaine**
Q.722, § 3.2.2; Q.741, § 2.3.2.2, X.61, § 2.3.2.2
- Indicateur de longueur des services complémentaires**
X.25, § 6.2.1.4
- Indicateur de priorité et de tarif**
F.1, § C VI 2.2.2; F.31, § 2.2.2
- Indicateur de service**
Q.9; Q.704, § 12.2.1; Q.722, § 2.1; Q.741, § 2.2.1; X.61, § 2.2.1; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Indicateur de supprimeur d'écho**
Q.60, § 7.1.2; Q.254, § 2.1.4; Q.261, § 4.1.1; Q.262, § 4.2.1; Q.608, § A.1.3; Q.722, § 3.3.5; Q.723, § 3.3.1

- Indicateur de tarif**
F.1, § C VI 3.3.2; F.31, § 2.2.2
- Indicateur national**
Q.722, § 2.2; Q.741, § 2.2.2; X.61, § 2.2.2; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Indicateur «prêt»**
Z.341 § 2
- Indicateurs d'indicatifs de pays et de supprimeur d'écho**
Q.400, § 1.3.2
- Indicatif**
F.1, § C V 3; F.20, § 2; F.21; F.130; R.79, § 5.5; R.90, § A; S.6; S.17, § 1; U.1, § 7.7; U.12, § 3.13; U.31
- Indicatif**
voir: *Code d'identification*
- Indicatif de l'abonné**
F.60, § 3.3.6.1.1; S.20, § 4
- Indicatif de pays**
E.115, § 3; E.160, § 2; E.163, § 4.2; E.502, § 6; F.21; F.120, § 9; F.121, § 2.3.3.2; Q.10, § 2; Q.11 *bis*, § 4.2; Q.103, § 1.3.2; Q.254, § 2.1.2; Q.258, § 3.2.1.2; Q.261, § 4.1.1; Q.441, § 4.2.3.1; Q.462, § 5.1.2.1; Q.480, § 5.8.1; Q.608, § A.3.12
- Indicatif de pays en réserve**
E.163, § 4.3.2; Q.11 *bis*, § 4.3.2
- Indicatif de pays pour la transmission de données**
X.61, § 2.3.3.1; X.70, § 1.4; X.121, § 2.2.2
- Indicatif de réserve**
X.121, § B
- Indicatif de zone**
Q.608, § A.3.12; T.30, § 5.3.6.2.4
- Indicatif du navire**
Sup. N.° 1, § 2.6 (VII.1); Sup. N.° 2, § 4.1.3 (VII.1); Sup. N.° 3, § 5.2.3 (VII.1)
- Indicatif du service maritime international**
E.211, § 2.2.1; Q.11 *quater*, § 2.2.1
- Indicatif fictif**
Sup. N.° 2, § 4.3.2 (VII.1)
- Indicatif interurbain**
E.115, § 3; E.160, § 4; Q.10, § 4; Q.480, § 5.8.1
- Indicatif local**
Q.741, § 2.3.8.7; X.61, § 2.3.8.7
- Indicatifs dans le service maritime**
F.130
- Indication audible**
E.182, § A.1.1
- Indication d'alarme**
R.111, § 1.3.2
- Indication d'alarme de maintenance rapide**
Q.504, § 4.1.3.1.1
- Indication d'alarme de service**
Q.504, § 4.1.3.1.1
- Indication d'alarme éloignée**
Q.504, § 4.1.3.1.2
- Indication d'attente de message**
Z.317, § 7.5.4.2; Z.341, § 2
- Indication d'échappement**
Z.341, § 2
- Indication d'extension pour les messages de réponse**
Q.723, § 3.8
- Indication de défaillance en amont**
G.702; G.704, § 4.4
- Indication de demande de bloc de paramètres**
Z.317, § 7.2.6.1; Z.341, § 2
- Indication de demande de taxation à l'arrivée**
Q.741, § 5.8; X.61, § 5.8; X.87, § 7.2.1
- Indication de libération**
X.20, § 4.1.9; X.20 *bis*, § 3.4.4; X.21, § 4.1.9.2
- Indication de libération par l'ETCD**
X.20, § 6.2; X.20 *bis*, § 3.4.4; X.21 *bis*, § 2.2.1
- Indication de non-remise de datagramme**
X.15, § 1.16; X.25, § 5.1.4.1
- Indication de perte de verrouillage de trame**
G.732, § 3.1.4; G.734, § 3.1.2; G.737-G.739; Q.274, § 6.4.2.1
- Indication de saturation du réseau**
X.75, § 5.3.3.3
- Indication de sélection rapide**
X.75, § 5.3.6
- Indication de service**
E.200, § B 4.4.2; F.1, § A III 7.1; F.84, § 4.1.1; F.110, § B 4.4.2
- Indication de service**
voir: *Signal de service*
- Indication de service RPx**
F.1, § A XI 3.2; F.31, § 3.4
- Indication «prêt»**
Z.315, § 5.3.2; Z.317, § 7.2.2.2.1; Z.341, § 2
- Indications d'acheminement**
F.170, § 3
- Indications du préambule**
F.170, § 4.2
- Indice de force des sons**
P.64; P.76; P.79
- Indice de force des sons à l'émission**
P.34, § 2; P.76, § 2.2.2; P.79, § 5
- Indice de force des sons du circuit de jonction**
P.76, § 2.1; P.78, § 2
- Indice de qualité d'une voie de transmission**
R.140, § 33.22
- Indice de réfraction**
G.651, § B.1
- Indice de transmission**
Sup. N.° 3 (V)
- Indice supérieur**
Z.200, § 3.10.3
- Indifférent**
Z.200, § 9.1.3

- Indisponibilité**
G.106, § A.3.2.1
- Indisponibilité asymptotique**
G.106, § A.3.2.4
- Indisponibilité instantanée**
G.106, § A.3.2.2
- Indisponibilité moyenne**
G.106, § A.3.2.3
- Induction électromagnétique**
K.19, § 3
- Induction magnétique**
K.5; K.15, § 2.1; K.16
- Influence des réseaux nationaux sur la stabilité**
P.11, § 2.10
- Information d'acheminement**
Q.107, § 2.1; Q.107 *bis*, § 3; Q.258, § 3.2.1; Q.262, § 4.2.1; Q.490, § 6.3.1; Q.741, § 4.2.1.2; X.61, § 4.2.1.2; X.110, § 2.2
- Information d'adresse**
O.11, § 2.4; O.22, § 4.4; O.141, § 3.3; Q.7, § 3.3; Q.254, § 2.1.2; Q.261, § 4.1.4; Q.262, § 4.2.1; Q.722, § 1.1.1; X.25, § 5.1.4.1
- Information d'adresse émise vers l'avant**
Q.107, § 2.1; Q.107 *bis*
- Information d'appel**
E.182, § A.1.4
- Information d'en-tête supplémentaire**
Z.316, § 6.2.2; Z.341, § 2
- Information de base de temps**
X.21 *bis*, § 1.2.1.4; X.150, § 3.1.1.1
- Information de commande**
V.41, § 3.1; X.15, § 1.46; X.25, § 2.3.5.2
- Information de commande**
voir: *Fonction de commande*
- Information de discrimination**
Q.102, § 1.2; Q.104, § 1.4.2; Q.261, § 4.1.1
- Information de gestion**
F.300, § 1.2.7.2; Q.260, § 3.4.1.1
- Information de langue**
voir: *Chiffre de langue*
- Information de liaison en dérangement**
Q.278, § 6.8.2; Q.293, § 8.6.1; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3)
- Information de maintenance**
Q.260, § 3.4.2.3
- Information de service**
Q.701, § 2.3; Q.722, § 2; Q.741, § 2.2; X.15, § 1.39; X.61, § 2.2
- Information de signalisation**
Q.257, § 3.1.3.2; Q.258, § 3.2.2.2; Q.259, § 3.3.4.2; Q.701, § 2.3; Q.722, § 3; Q.741, § 2.3; X.61, § 2.3
- Information de signalisation (domaine d')**
Q.703, § 2.3.8; Q.704, § 2.2.2; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Information de signalisation téléphonique**
Q.253, § 1.3.3.2; Q.258, § 3.2.4; Q.276, § 6.6.1
- Information de supervision du réseau**
X.25
- Information de verrouillage**
R.111, § 2.3.2
- Information du rythme**
Q.9, § 1
- Information nécessaire à la taxation et la comptabilité**
X.70, § 1.7; X.71, § 1.8; X.75, § 3
- Information supplémentaire**
E.131, § A.12; E.182, § A.3.5; Z.104, § 4.2.3; Z.316, § 6.2.4; Z.341, § 2
- Information visualisée**
F.300, § 1.2.4
- Informations relatives à la disponibilité du système**
E.410, § 2.4
- Ingénierie du trafic**
E.500-E.543
- Initialisation**
X.3, § 2.4.1; X.28, § 2.2; Z.200, § 4.1.2
- Initialisation domaniale**
Z.200, § 4.1.2
- Initialisation viagère**
Z.200, § 4.1.2
- Insertion**
Q.285, § 7.1.2
- Insertion d'un interligne après le caractère retour du chariot**
X.3, § 1.4.12
- Insertion des supprimeurs d'écho**
Q.479, § 5.7.1
- Installation télégraphique**
K.1
- Installation terminale télétexte à postes multiples**
F.200, § B.9
- Installations avec postes supplémentaires (PBX)**
E.120, § 7.1; E.123, § 4.6
- Instant de décision d'un signal numérique**
G.702
- Instant idéal de référence**
R.140
- Instants idéals**
R.140, § 33.02
- Instants significatifs**
R.5; R.60; R.140, § 31.24; V.50; V.51, § 2
- Instants significatifs d'un signal numérique**
G.702
- Instruction d'alarme**
Z.316, § 6.2.3; Z.341, § 2
- Instruction de fin**
Z.317, § 7.2.5.2; Z.341, § 2
- Instrument de mesure**
voir: *Appareil de mesure*

- Intégrité de la séquence des éléments numériques**
G.702
- Intégrité de la séquence des intervalles de temps**
Q.9
- Intégrité des bits**
G.142, § 2.6
- Intégrité des éléments binaires**
Q.503, § 4.9
- Intelligibilité**
P.16; Sup. N.° 2, § 3.5 (V)
- Intensité d'appel**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Intensité de trafic**
E.500, § 1.3; E.502, § 5; F.200, § 7.2.4; Sup. N.° 7 (II.3)
- Intensité de trafic équivalent**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Intensité instantanée de dérangement**
G.106, § A.3.5.6
- Intensité moyenne de dérangement**
G.106, § A.3.5.7
- Intention d'appel**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Interconnexion de circuits internationaux**
G.101, § 5.4
- Interdiction des appels à l'arrivée**
X.15, § 2.2.
- Interdiction du trafic de transit frauduleux**
U.6
- Interface**
A.20; Q.741, § 3.5; V.10, § 11; V.11, § 3; X.61, § 3.5; X.75, § 3.4.1.2; X.150, § 2
- Interface**
voir: *Jonction*
- Interface entre le terminal de signalisation et le circuit physique**
X.75, § 1
- Interface ETTD/ETCD**
Q.741, § 2.4; S.16, § 2; S.19, § 2; S.60, § 6.2; V.24; X.3; X.15, § 1.3; X.22, § 2.4.2.2; X.61, § 2.4; X.87, § 3.2; X.150, § 2
- Interface ETTD/ETCD au niveau des paquets**
X.25
- Interface multiplex**
X.15, § 1.34
- Interface symétrique**
V.21, § 9.2; V.23, § 9.2; V.27 bis, § 6.2
- Interférence**
G.233, § 9; G.235, § 7.2; G.241, § 5
- Interférence entre des ondes additionnelles de mesure**
G.243, § 3.2
- Interférence entre voies adjacentes**
V.35, § 8; V.36, § 8; V.37, § 9
- Interférences entre voies**
R.35, § 13; R.37, § 13; R.38A, § 13
- Interfonctionnement**
Q.601, § 1.2; Q.602; Q.605, § 5.3
- Interfonctionnement, dans le service télétext, entre des réseaux différents**
F.200, § B.6
- Interfonctionnement de la signalisation**
Q.300, § 2.1
- Interfonctionnement de service**
S.62, § A.1.5
- Interfonctionnement des systèmes de signalisation**
Q.601-Q.685
- Interfonctionnement entre le service télétext et d'autres services**
F.200, § B.7
- Interligne**
S.61, § 2.2
- Intermodulation**
G.162, § 5.2; G.164, § 3.1.1.7; H.34, § 6; J.18, § 1; Q.23, § 7.2
- Interruption**
N.18; N.55, § 8.7; O.61, § 1.1; O.62, § 1.1; Q.9
- Interruption de (service de) transmission**
G.106, § A.1.3.1
- Interruption des communications télégraphiques**
F.1, § A VII
- Interruption du service**
M.80, § 4.2; M.82, § 3.4; M.160, § 5.3; M.723, § 3.3
- Interruption prématurée**
S.62, § 3.2.6.2
- Interruption programmée**
M.201, § 3.3; M.721, § 2.9; M.722, § 1
- Intervalle**
Z.200, § 5.2.5
- Intervalle d'exploration**
E.261, § 4
- Intervalle de confiance**
Sup. N.° 2, § 3.3.1 (V)
- Intervalle de quantification**
G.702
- Intervalle de silence**
voir: *Période de silence*
- Intervalle de temps**
G.702; G.703, § 2.7; G.732, § 3.1.3; Q.9; Q.741, § 3.2.2.4; R.111, § 1; R.140, § 02.02; V.23, § 8.5; V.26 bis, § 5.4; V.27, § 6.4; X.22, § 4.1.1; X.61, § 3.2.2.4
- Intervalle de temps de signalisation**
G.702; Q.9
- Intervalle de temps de verrouillage de trame**
G.702; Q.9
- Intervalle de temps de voie**
G.702; G.732, § 2.4; G.733, § 3.2.4; Q.9; Q.274, § 6.4.2.4; Q.503, § 2.4.1

Intervalle de temps pour élément numérique
G.702; G.732, § 4.2.1; G.744, § 4.2.1; Q.9

Intervalle de temps pour élément numérique justifiable
G.702

Intervalle littéral
Z.200, § 3.4.6

Intervalle significatif
R.140, § 31.22

Intervalle théorique
R.140, § 33.07

Intervalle théorique unitaire
R.140, § 33.02

Intervalle unitaire
G.743, § 6.3; G.811, § 1; R.51; R.60; R.140, § 31.26; V.10, § 5.3.2; V.24, § 3.1

Intervalles de temps par trame
G.736, § 2.2; G.741, § A.2

Intervenir
G.164, § 1.7.1

Intervention
O.141, § 5.3.11; Z.341, § 2

Intervention intempestive
G.164, § 5.4.1

Intervention partielle
G.164, § 2.12

Intervention totale
G.164, § 2.14

Introduceur de séquence de commande
S.62, § 5.7.12; S.100, § 3.3.3.3

Introduction de bruit dans les circuits électroniques
V.24, § 3.1

Inversion chiffres
F.1, § C VI 2.1.2.3; F.21; F.31, § 2.1.2; S.6; S.20, § 4; U.1, § 6.3; U.20, § 5.2; U.30, § 1.2

Inversion lettres
F.1, § C IV 3.8.3; F.21; F.31, § 2.1.3; R.51; R.79, § 6.1; R.79 bis, § 2; U.1, § 10.1.2; U.20, § 6.3; U.41, § 2.1

Inversions
V.22, § 7.1.1; V.24, § 4.2

Invitation d'identification
Z.317, § 7.2.2; Z.341, § 2

Isochrone
G.702; Q.9

Isolation
K.11, § 1.4; K.15, § 3.1.1

Isolation entre les conducteurs
K.13

Isolement des conducteurs
K.11, § 5.2

Itération
Z.200, § 6.5.2

Itinéraire
Q.9; Q.271, § 5.4

J

Jeu de caractères
S.61, § 2.21; S.100, § 2.4.1; S.100, § 5.4.2.2.14

Jeu de caractères codés
voir: Code

Jeu de caractères graphiques
S.61, § E.4.1; S.62, § 5.7.9; S.100, § 3.3.3.4

Jeu de caractères pour le langage homme-machine du CCITT
Z.314, § 4.2

Jeu de caractères redéfinissables alpha-dynamiquement
S.100, § 7

Jeu primaire de caractères graphiques
S.61, § 2.3

Jeu supplémentaire de caractères graphiques
S.61, § 2.3

Jeu supplémentaire de fonctions de commande
S.61, § 4.2.1.1; S.100, § 5.4.2.1

Joint de câble
K.14, § 5; K.18, § 3.2.2

Joncteur
Q.9

Jonction
G.703; G.732, § 4; G.734, § 1.4; Q.9; R.59; R.111, § 1.9.1

Jonction
voir: Interface

Jonction analogique
G.791, § 1.1; G.793, § 3

Jonction contradirectionnelle
G.732, § 3.1.3

Jonction numérique
G.732, § 5; G.736, § 6; G.737, § 5

Jonction réentrante
Q.9

Jonctions codirectionnelles
G.703, § 1.1.4.1

Jours taxables
D.1, § 2.5.1; D.152, § 4.2.3

Justification
G.702; G.742, § 5; G.743, § 5; R.111, § 1.3.6; X.51, § 4; X.51 bis, § 1.4

Justification négative
G.702; G.745, § 5; G.753, § 5

Justification positive
G.702; G.742; G.743

Justification positive/nulle/négative
G.702; G.741; G.745

Jute
L.3, § 1.2

L

Label

voir: *Clé*

Laboratoire du CCITT

P.41; P.42; P.43

Langage clair

E.200, § B 1.1; *F.I.*, § A III 2.1; F.100, § 2.3; F.110, § B 1.1.1

Langage d'assemblage

Q.9

Langage d'entrée

Z.315, § 5.1

Langage d'origine

Q.9

Langage de commande

Q.9

Langage de description et de spécification

Q.741, § 4.3.2.1; X.61, § 4.3.2.1

Langage de programmation

Q.9, § 6.4

Langage de service

Q.101, § 1.1.5; Q.104, § 1.4.1.1

Langage de sortie

Z.316

Langage de spécification et de description

Q.9; Z.101; *Z.104*, § B.48

Langage de spécification et de description fonctionnelles (LDS)

Z.101-Z.104

Langage évolué

Q.9

Langage évolué du CCITT

Q.9; Z.200

Langage homme-machine

Q.9; Z.311-Z.341; *Z.341*, § 2

Langage homme-machine du CCITT

Q.9; Z.311-Z.341; *Z.341*, § 2

Langage lié au calculateur

Q.9

Langage-machine

Q.9

Langage-objet

voir: *Langage résultant*

Langage résultant

Q.9

Langage secret

F.I., § A III 3; F.100, § 2.3

Langage-source

voir: *Langage d'origine*

Langue de service

Q.254, § 2.1.5; Q.400, § 1.3.3; Q.702, § 3.3.6

LAP

voir: *Procédure d'accès à la liaison*

LAPB

voir: *Procédure d'accès à la liaison B*

Largeur de bande de la gigue

G.911, § A.1

Largeur de bande vidéo

G.333, § 8.4; G.334, § 9.4.1

Largeur de la fenêtre

S.62, § 4.3.2

Largeur de spectre vidéo

J.73

LDS

voir: *Langage de spécification et de description*

LDS/GR

Z.104, B.41

LDS/PR

Z.101, § 1.1.1; Z.104, § B.42

Lettre

Q.9; Z.200, § 5.2.4.7; Z.314, § 4.3.1; *Z.341*, § 2

Lettre avec accent

V.61, § 4.1.2.2

Lettre radiomaritime

D.90, § M 1.2; E.200, § B 6; F.111, § M 1.2

Lettres d'identification

F.60, § 3.4.2.4

Lettres majuscules

S.61, § 3.2.1.1; S.100, § B.1.2

Lettres minuscules

S.18

LHM

voir: *Langage homme-machine*

Liaison

Q.9

Liaison active

X.28, § 2.2.2

Liaison analogique de données de signalisation

Q.272, § 6.1.1.1

Liaison de données

M.140, § 1.6; M.728, § 1.3; M.760; M.761; *Q.9*; Q.277, § 6.7.3; Q.295, § 9.2; Q.702, § 4.6; X.15, § 1.31; X.75, § 1; X.92, § 4

Liaison de données de signalisation

voir: *Liaison sémaphore de données*

Liaison de données sémaphore numérique

Q.702, § 5

Liaison de signalisation

voir: *Canal sémaphore*

Liaison de signalisation de réserve

voir: *Canal sémaphore de secours*

Liaison de signalisation régulière

voir: *Canal sémaphore normal*

Liaison de télégraphie harmonique

M.140, § 1.2.1; M.800-M.830; M.1060, § 7

Liaison de transfert

Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)

- Liaison de transfert**
voir: *Liaison de données*
- Liaison de transfert de signalisation**
M.761, § 2.1
- Liaison directe temporaire**
E.147, § 2
- Liaison duplex; liaison duplexée**
voir: *Ligne duplex; ligne duplexée*
- Liaison en assemblage de 15 groupes secondaires**
G.211, § 3.6; M.300, § 14; M.460, § 3
- Liaison en groupe primaire**
G.211, § 3.2; H.14, § 1; J.14, § 2; J.17; J.18; M.140, § 4.1; M.160, § 2.3.1; M.300, § 2; M.910, § 1.1.3; Q.416, § 2.4.3.6; Q.490, § 6.7.1; V.36, § 9
- Liaison en groupe quaternaire**
G.211, § 3.5; G.243, § 4; M.300, § 11; M.460, § 3
- Liaison en groupe secondaire**
G.211, § 3.3; G.232, § A.2; G.233, § 9.1.1; H.15, § 2; J.31, § C; M.140, § 3.6; M.160, § 5.8; M.300, § 5; M.900, § 2.2; Q.416, § 2.4.3.1
- Liaison en groupe tertiaire**
G.211, § 3.4; G.941, § 2.2; M.300, § 8; M.460, § 3
- Liaison en ligne (à paires symétriques, à paires coaxiales, etc.)**
G.211, § 3.1; G.213, § 1; G.242, § 1; G.753, § 4; G.754, § 4
- Liaison en ligne (à paires symétriques, à paires coaxiales, sur faisceau hertzien, etc.)**
M.80, § 2; M.90, § 2.1.3; M.300, § 1
- Liaison internationale**
M.1010, § 3.2; M.1050, § 2.3; M.1235, § 1.3
- Liaison internationale louée en groupe primaire ou secondaire**
M.900, § 1.1; M.910
- Liaison louée point à point**
X.21, § 7.2
- Liaison multiplex**
X.15, § 1.35
- Liaison numérique de données de signalisation**
Q.272, § 6.1.1.2
- Liaison par satellite**
D.200 R, § 2.1.2; D.201 R, § 2.1.2; D.300 R, § 2.1.2; E.150, § A.5; N.21, § 1.2; O.141, § 1
- Liaison radioélectrique**
D.200 R, § 2.1.2; D.201 R, § 2.1.2; D.300 R, § 2.1.2
- Liaison radiophonique**
N.10, § 1; N.12; N.18
- Liaison radiophonique internationale**
J.13, § 6; J.14, § 1; N.I, § 11; N.10, N.12; N.10-N.18
- Liaison radiophonique internationale multiple**
N.I, § 12
- Liaison radiotéléphonique**
G.451
- Liaison réelle**
G.226
- Liaison sémaphore de données**
Q.9; Q.107, § 2.1; Q.272; Q.295, § 9.2; Q.701, § 2.2.2; Q.702; Q.703, § 1.1.1; Q.741, § 3.1.1; X.61, § 3.1.1; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)*
- Liaison sémaphore de données analogique**
Q.702, § 6
- Liaison sémaphore de données de réserve**
Q.704, § A.4.1
- Liaison télévisuelle**
N.55, § 8.7
- Liaison télévisuelle internationale**
D.180, § 2.3; N.51, § 11; N.54, § 1; N.55, § 1.1
- Liaison télévisuelle internationale multiple**
N.51, § 12
- Liaisons directes à utilisation élevée**
U.12, § 2.8
- Liaisons sur lesquelles on utilise la signalisation sur voie commune**
X.50, § 1.6; X.50 bis, § 1.5; X.51 bis, § 1.8
- Liaisons sur lesquelles on utilise la signalisation voie par voie**
X.50, § 1.6; X.50 bis, § 1.5; X.51 bis, § 1.8
- Liaisons téléphoniques continentales spécialisées**
D.392 R, § 1
- Libération**
Q.9; *Sup. N.° 7 (II.3)*
- Lien (en programmation)**
Q.9
- Ligne**
R.31, § 5; R.49, § 6; R.140, § 02.09; U.1, § 4.1; U.10; U.12, § 3.13
- Ligne à paires symétriques**
M.450, § 2.3
- Ligne à retard**
Sup. N.° 2 § 1.2 (VI.1)
- Ligne aérienne**
G.121, § C.3.2; K.6, § 1; K.15; K.18, § 1; R.80
- Ligne artificielle**
R.35, § 13; R.37, § 13; R.38A, § 13
- Ligne d'abonné**
E.117, § A.1.2; E.180, § 4.1; F.91, § A.3.1; F.200, § 6.2.2.3; G.106, § A.5.5; G.121, § C; G.122, § 1; P.11, § 2.9; P.42, § A; P.73; Q.9; Q.35, § 4.1; Q.118, § 4.3.3; Q.741, § 2.3.5.12; S.16, § 3.2; S.60, § 3.1.3X.52, § A; X.61, § 2.3.5.12; X.150, § 3.2.1.1
- Ligne d'accès pour la maintenance manuelle**
O.11
- Ligne d'accès pour les essais de transmission**
O.11, § 1.3.1; Q.258, § 3.2.1.2; Q.295, § 9.1.1
- Ligne d'affaiblissement**
G.162, § 2.6; G.164, § 5.3.1.1
- Ligne d'affaiblissement réglable**
P.78, § 2

- Ligne d'affaiblissement symétrique**
G.164, § 5.2
- Ligne d'essai à impédance passive de terminaison**
O.11, § 1.2; Q.258, § 3.2.1.2; Q.295, § 9.1.1
- Ligne d'essai en boucle**
O.11, § 1.5
- Ligne d'essai pour supprimeur d'écho**
O.11, § 1.4
- Ligne d'exploration**
T.1, § 3.1
- Ligne d'identification de la communication**
F.200, § 5.3.1.2
- Ligne de codage**
T.4, § 4.2.1.3
- Ligne de liaison**
Q.9; Z.102, § 2.5; Z.104, § B.17; Z.341, § 2
- Ligne de maintenance**
G.106, § A.2.1.3
- Ligne de numérotation**
F.1, § A VI 3.1; F.31, § 2.1
- Ligne de préambule**
E.200, § B 1.3.1
- Ligne de référence**
T.4, § 4.2.1.3
- Ligne de signal**
Z.104, B.44
- Ligne de traction électrique**
K.4; K.9, § 2
- Ligne de transmission**
G.228, § A.3
- Ligne des indications de service**
F.1, § C IV 2.2; F.31, § 2.4.1
- Ligne du préambule**
F.1, § A III 6.4; F.31, § 2.2.4; F.41, § 6
- Ligne duplex ; ligne duplexée**
R.140, § 32.18
- Ligne électrique**
G.123, § 1; G.333, § 7.2; K.5; K.6; K.15, § 1; K.17, § 2.3
- Ligne en fils aériens**
G.311-G.314; G.361
- Ligne internationale**
M.110, § 1.3; M.130, § 2.1; M.700; M.810, § 10.1.2; M.880, § 1.2; M.1010, § 3.3
- Ligne métallique**
G.311-G.371; G.421-G.423
- Ligne nationale**
M.82, § 3.6; M.1010, § 3.4
- Ligne pilote**
F.1, § A III 6.3; F.31, § 2.2
- Lignes de traction**
K.15, § 3.2
- Limitation d'amplitude**
G.232, § 8
- Limitation de crête**
G.702
- Limitation des échos**
G.111, § 6.1; G.121, § 6.2; G.122; G.171, § 9; G.473, § 6.7
- Limite de maintenance**
G.102, § 5; M.25; M.510
- Limites de bruit**
G.222, § 4; G.230, § 2.4; G.333, § 8.2
- Limites de confiance**
P.42, § A; P.78, § 8.3
- Limites de diaphonie entre deux circuits pour transmission radiophonique**
J.21, § 3.1.10; J.22, § 6.2; J.23, § 3.10.2
- Limites de distorsion de temps de propagation de groupe**
M.761, § 1.1
- Limiteur**
G.232, § 8
- Lisibilité**
T.21, § 2; Z.314, § 4.3.3
- Lisibilité de la sortie**
Z.316, § 6.2.2.1.1
- Liste d'énoncés d'action**
Z.200, § 7.2
- Liste d'énoncés d'impératifs**
voir: *Liste d'énoncés d'action*
- Liste d'énoncés informatifs**
Z.200, § 7.2
- Liste d'étiquettes de cas**
Z.200, § 9.1.3
- Liste d'événements**
Z.200, § 6.17
- Liste d'exceptions**
Z.200, § 3.7
- Liste d'expressions**
Z.200, § 4.2.7
- Liste d'expressions littérales**
Z.200, § 3.10.4
- Liste d'intervalles**
Z.200, § 6.4
- Liste de codes télex de destination**
F.69, § A
- Liste de noms**
Z.200, § 2.6
- Liste de noms de champ**
Z.200, § 5.2.5
- Liste de noms interdits**
Z.200, § 9.2.6.2
- Liste de paramètres**
Z.200, § 3.7
- Liste de paramètres d'opération prédéfinie**
Z.200, § 11.1
- Liste de paramètres effectifs**
Z.200, § 6.7

- Liste de paramètres formels**
Z.200, § 7.4
- Liste de sélecteurs de cas**
Z.200, § 6.4
- Liste des circuits de jonction**
V.19, § 10; V.21, § 8.1; V.23, § 8.2
- Liste des circuits de jonction essentiels**
V.20, § 7.1; V.26 *bis*, § 5.1; V.27, § 6.1
- Liste des définitions des circuits de jonction**
V.24; X.24
- Liste des indicateurs de destination**
F.96; F.111, § A.1.1
- Liste des indicatifs**
F.60, § 3.7.1.3.2
- Liste des indicatifs des pays**
Q.11 *bis*, § 4.2.3
- Listes d'abonnés**
E.114; E.120, § 3.1
- Littéral**
Z.200, § 5.2.4.1
- Littéral binaire d'entier**
Z.200, § 5.2.4.2
- Littéral binaire de chaîne de bits**
Z.200, § 5.2.4.8
- Littéral booléen**
Z.200, § 5.2.4.3
- Littéral d'ensemble**
Z.200, § 5.2.4.4
- Littéral d'entier**
Z.200, § 5.2.4.2
- Littéral de chaîne de bits**
Z.200, § 5.2.4.8
- Littéral de chaîne de caractères**
Z.200, § 5.2.4.7
- Littéral de procédure**
Z.200, § 5.2.4.6
- Littéral de vide**
Z.200, § 5.2.4.5
- Littéral décimal d'entier**
Z.200, § 5.2.4.2
- Littéral hexadécimal d'entier**
Z.200, § 5.2.4.2
- Littéral hexadécimal de chaîne de bits**
Z.200, § 5.2.4.8
- Littéral octal d'entier**
Z.200, § 5.2.4.2
- Littéral octal de chaîne de bits**
Z.200, § 5.2.4.8
- Localisation de dérangements**
E.424, § 1; M.95, § 3.2; M.580, § 2.3; M.700; M.723, § 3.6; M.1060, § 3; Z.318, § 8.2.3.3
- Localisation et relève des dérangements**
V.51, § 5
- Location de circuits télégraphiques**
D.3, § 3.2
- Location temporaire**
D.1, § 2.5
- Locus**
Z.200, § 4.2.1
- Locus de mode dynamique**
Z.200, § 4.2.1
- Locus de mode statique**
Z.200, § 4.2.1
- Locus repéré**
Z.200, § 5.2.13
- Logiciel**
Q.9; Z.104, § C.4; Z.318, § 8.2.3.4
- Logique de commande**
E.161, § 4.1; Q.11, § 4.1
- Logistique de maintenance**
G.106, § 2.12
- Logistique du service**
G.106, § 2.2
- Loi A**
G.101, § 5.3.2.3; G.113, § 3.1; P.11, § 2.12; Q.43, § 5.3.2.3; Sup. N.° 2, § 2 (VI.1); Sup. N.° 21, § 1 (III.1)
- Loi de codage**
G.702; G.711, § 3; G.732, § 1.1; G.792, § 1; G.793, § 2.1
- Loi de codage à segments**
G.702
- Loi de distribution des degrés de distorsion**
R.9
- Loi μ**
P.11, § 2.12
- Longueur**
Z.200, § 3.10.6
- Longueur d'événement**
Z.200, § 3.9.2
- Longueur de bloc**
S.100, § 10.4.2.6; V.41, § 1; V.57, § 5
- Longueur de caractère**
S.100, § 3.3.2.8
- Longueur de chaîne**
Z.200, § 3.10.2
- Longueur de rangée**
Z.200, § 4.2.8
- Longueur de tampon**
Z.200, § 3.9.3
- Longueur des paquets**
X.25, § 7.4.2.5.1.2; X.75, § 5.3.5
- Longueur du champ de données**
X.75, § 3.3.3
- Longueur du champ des données de l'utilisateur**
X.25, § 5.1.2

Longueur du champ des services inter-réseaux
X.75, § 4.2.1.4

Longueur du paramètre de service inter-réseaux
X.75, § 5.4.1

Longueur maximale du champ d'information
X.25, § 2.2.5

Longueur maximale du champ de données
X.25, § 4.4.2; X.75, § 3.3.3

Longueur maximale du champ de données de l'utilisateur
X.25, § 4.3.2; X.75, § 5.4.3.5

Longueur maximale facultative du champ de données
S.70, § 5.3.2.2

Longueur totale d'une ligne d'exploration
T.1, § 8; T.2, § 3.2; T.3, § 2

M

Macro-instruction
Q.9

Maillon (dans le système automatique crossbar)
Q.9

Maintenabilité
G.106, § 2.11; G.106, § A.2.3.1

Maintenance
F.60, § 3.3.1.4; G.106, § A.2.1.1; G.241, § 1; K.11, § 6.7; M.10-M.1235; M.700; R.35 bis; R.80; R.140; T.11, § 2.6.2; V.51, § 4.2; X.75, § 2.4.1; X.150, § 1; Z.311, § 1.2; Z.316, § 6.2.4; Z.318, § 8.2.3

Maintenance active
G.106, § 2.11

Maintenance affectant les fonctions
G.106, § A.2.2.6

Maintenance corrective
G.106, § A.2.2.2; M.700; M.730, § 3; Sup. N.° 4.10, § 2 (IV.3)

Maintenance dégradant les fonctions
G.106, § A.2.2.8

Maintenance des circuits internationaux pour transmissions radiophoniques
N.1-N.23

Maintenance des circuits internationaux pour transmissions télévisuelles
N.51-N.73

Maintenance des circuits télégraphiques internationaux
R.71

Maintenance dirigée
G.106, § A.2.2.3; M.700

Maintenance du système de transmission
M.97; M.98

Maintenance empêchant l'accomplissement des fonctions
G.106, § A.2.2.7

Maintenance et relève des dérangements
Z.101, § 1.1.3; Z.104, § C.4

Maintenance non programmée
G.106, § A.2.2.5

Maintenance périodique
M.92, § 3.2; M.150, § 1; M.160, § 5.5.1; Q.295, § 9.2.7.2

Maintenance permettant l'accomplissement des fonctions
G.106, § A.2.2.9

Maintenance prescrite
G.106, § A.2.4.3

Maintenance préventive
E.424, § 1; G.106, § 2.2.2.1; M.700; M.730, § 4

Maintenance programmée
G.106, § A.2.2.4

Maintenance télégraphique
R.70 – R.90

Manchon en plomb
L.4, § 4

Marge
R.52; R.54; R.90, § A; S.3, § 3.2; S.13; S.31, § 3.2; V.4, § III; V.41, § 1; V.50

Marge à l'égard de la saturation
J.31, § 1.11.1.2

Marge d'un appareil arythmique
R.52

Marge de stabilité
G.162, § 2.6

Marge du récepteur
R.54

Marqueurs
Z.200, § 3.10.4

Matériel
Z.101, § 1.3.1; Z.104, § C.4; Z.318, § 8.2.3.4

Matrice de commutation
Q.9; Z.318, § 8.2.2.1

Matrice de trafic
Sup. N.° 7 (II.3)

Mécanisme de la fenêtre
S.62, § 4.3.3

Mélange bitumineux
voir: *Produit bitumineux*

Mélangeur de modes
G.651, § C.2

Mémoire
S.21, § 7; S.62, § 2.2.3.1; S.100, § 5.3.1.1; V.41, § 1; Z.318, § 8.2.4.4

Mémoire-tampon
Q.251, § 1.1.3; V.22, § 4.3.2; V.29, § 12.2; V.37, § 12.1

Mémoire-tampon d'édition
X.3, § 3.15; X.28, § 3.6.1

Mémoire tampon d'entrée
Q.251, § 1.1.4; Q.252, § 1.2.1

Mémoire tampon de passage sous contrainte sur route de secours
Q.704, § 7.2.1

- Mémoire-tampon de retour sous contrôle sur route normale**
Q.704, § 8.2.1
- Mémoire-tampon de retour sur canal sémaphore normal**
Q.704, § 6.3.1
- Mention de service**
F.1, § A III 6.4.4; F.31, § 2.3; F.170, § 2.7
- Mention de service AMPLIATION**
F.1, § A VII 1.9; F.110, § B 4.1.6
- Mention de service CTF**
F.1, § A VI 7.2
- Mention de service DEVIE**
F.1, § A III 6.4.4.3
- Mention de service RISQUES EXPEDITEUR**
F.80, § 3.2; F.170, § 2.7
- Mésochrone**
G.702; Q.9
- Message**
E.115, § 5.4.1; E.131, § A.5; F.60, § A.2; F.67, § E a; F.121, § 2.6.1 Q.9, § 2; Q.48, § 9; Q.107 bis, § 3; S.11; S.14; S.15, § 1.3.4.2
- Message d'acceptation de l'appel**
Q.741, § 2.1.1.3; X.61, § 2.1.1.3
- Message d'acceptation de la demande d'enregistrement ou d'annulation de services complémentaires**
Q.741, § 2.1.2.2; X.61, § 2.1.2.2
- Message d'accusé de réception de réinitialisation de bande**
Q.295, § 9.5.1
- Message d'ADP d'erreur**
X.29, § 3.5.2
- Message d'ADP d'invitation à libérer**
X.29, § 4.4.8
- Message d'ADP de lecture**
X.29, § 4.4.3
- Message d'ADP de position et lecture**
X.29, § 2.1
- Message d'adresse**
Q.257, § 3.1.2.2; Q.258, § 3.2.4; Q.722, § 1.2; Q.741, § 2.1.1.1; X.61, § 2.1.1.1
- Message d'adresse complète**
Q.722, § 1.4.1; Q.723, § 3.6.1
- Message d'adresse émis, vers l'avant**
Q.723, § 3.3
- Message d'adresse initial**
Q.48, § 11; Q.107, § 2.1; Q.107 bis, § 3; Q.257, § 3.1.1.2; Q.258, § 3.2.1; Q.608, § A.3.1; Q.722, § 1.1.1; Q.723, § 3.3; Q.724, § 1.1; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)*
- Message d'adresse subséquent**
Q.258, § 3.2.2; Q.261, § 4.1.2; Q.722, § 1.1.2; Q.723, § 3.3; Q.724, § 1.2; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)*
- Message d'assignation**
Sup. N.° 1, § 2.2 (VII.1)
- Message d'enregistrement ou d'annulation de services complémentaires**
Q.741, § 2.3.1; X.61, § 2.3.1
- Message d'essai d'un canal sémaphore**
Q.707, § 2.2
- Message d'établissement, émis vers l'avant**
Q.723, § 3.4
- Message d'état de circuit**
Q.741, § 2.1.1.6; X.61, § 2.1.1.6
- Message d'identité de la ligne du demandeur**
Q.722, § 1.2.1; Q.723, § 3.4.1; Q.741, § 2.1.1.2; X.61, § 2.1.1.2
- Message d'identité non disponible de la ligne appelante**
Q.722, § 1.2.2; Q.723, § 3.4.2
- Message d'ordre de connexion de liaison sémaphore de données**
Q.704, § 13.10
- Message de contrôle de continuité**
Q.722, § 1.2.3
- Message de demande d'enregistrement ou d'annulation de services complémentaires**
Q.741, § 2.1.2.1; X.61, § 2.1.2.1
- Message de demande d'identité de la ligne appelante**
Q.722, § 1.3.1
- Message de demande nécessaire à l'établissement émis vers l'arrière**
Q.723, § 3.5
- Message de détresse**
F.111, § K 2.2.1.1
- Message de libération**
Q.741, § 2.1.1.5; X.61, § 2.1.1.5; X.80, § 2.3
- Message de passage d'urgence sur canal sémaphore de secours**
Q.704, § 13.6
- Message de passage sur canal sémaphore de secours**
Q.704, § 13.4
- Message de refus de l'appel**
Q.741, § 2.1.1.4; X.61, § 2.1.1.4
- Message de refus de la demande d'enregistrement ou d'annulation de services complémentaires**
Q.741, § 2.1.2.3; X.61, § 2.1.2.3
- Message de retour sur canal sémaphore**
Q.704, § 13.5
- Message de service**
S.100, § 10.4.2.3
- Message de signalisation**
Q.9; Q.701, § 2.2.3; Q.704, § 1.1.1; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)*; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Message de supervision de circuit**
Q.723, § 3.9
- Message de supervision de l'appel**
Q.723, § 3.8
- Message de taxation**
Q.722, § 1.4.2; Q.723, § 3.6

- Message de tentative infructueuse d'établissement de l'appel**
Q.722, § 1.5.1
- Message enregistré**
Sup. N.° 1, § 2.4 (II.2)
- Message irrationnel**
Q.267; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3)
- Message multiple**
Q.251, § 1.1.3; Q.252, § 1.2.2; *Glos S.S. N.° 6* (VI.3)
- Message multiple de gestion**
Q.260, § 3.4.1.2
- Message simple**
Q.251, § 1.1.3; Q.257, § 3.1.1; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3)
- Message superflu**
Q.267
- Messenger**
F.80, § 5.1
- Messages de signalisation téléphoniques**
Q.722, § 1
- Messages relatifs à l'enregistrement et à l'annulation de services complémentaires**
Q.741, § 2.1.2; X.61, § 2.1.2
- Messages relatifs aux appels et aux circuits**
Q.741, § 2.1.1; X.61, § 2.1.1
- Mesure**
M.110, § 1.2; M.130, § 2.1; M.700; M.910, § 1.8; M.1055, § 9; M.1060, § 10
- Mesure à plusieurs fréquences**
M.470, § 2.1; M.580, § 4.2; M.620, § 1.1; N.21, § 1
- Mesure à une seule fréquence**
G.101, § 5.3.5; M.470, § 2.1; M.580, § 4.2; M.620, § 1.1; Q.43, § 5.3.5
- Mesure automatique**
R.79, § 4.4
- Mesure d'efficacité**
P.76, § A.4
- Mesure de bruit**
G.230; H.16, § 2; M.500, § 1.2.1; M.580, § 6.2; M.620, § 1.2; M.1100, § 7.1.5; N.21, § 2.3; O.22, § 3.2; O.31, § 3.2.3; O.32, § 3.2.3; Q.45, § 5; V.51, § 3.1; Sup. N.° 4.1, § 3.2.2 (IV.3)
- Mesure de bruit non pondéré**
J.21, § 3.1.5; J.22, § 5; J.23, § 3.5; O.31, § 3.2.3; O.32, § 3.2.3
- Mesure de bruit sur les circuits**
M.580, § 6
- Mesure de bruits impulsifs**
P.53, § 4; P.55
- Mesure de distorsion**
R.9; R.36-R.38B, § 2; R.51; R.75; V.52, § 4; V.57, § 4
- Mesure de l'écart de la fréquence**
O.111, § 2
- Mesure de la caractéristique du niveau en fonction de la fréquence**
O.31, § 3.1.3; O.32, § 3.1.3
- Mesure de la diaphonie**
G.134, § A
- Mesure de la gigue de phase**
M.1020, § 2.7; M.1025, § 2.7
- Mesure de la symétrie du récepteur**
V.10, § 6.4; V.11, § 6.4
- Mesure de référence**
M.80, § 4.2; M.82, § 3.2; M.450, § 3; M.810, § 12; M.1050, § 3
- Mesure de sensibilité**
V.10, § 6.3
- Mesure de sensibilité en courant continu**
V.10, § 12.1; V.11, § 6.3
- Mesure de taux d'erreur**
V.57
- Mesure de temps**
U.20, § 11.2
- Mesure des équivalents de référence**
P.47, § 1; P.51, § 1.1; P.72
- Mesure des interruptions**
O.61; O.62
- Mesure des microphones téléphoniques à charbon**
P.64, § B
- Mesure du bruit impulsif**
H.16, § 1; Q.45, § 5.2; Sup. N.° 7 (VI.1)
- Mesure du bruit pondéré**
J.16
- Mesure du bruit sur les circuits loués**
M.1020, § A; M.1025, § A; M.1040, § A
- Mesure du taux d'erreur sur les bits dans les systèmes numériques**
O.151
- Mesure du trafic**
E.500, § 1.1; E.502, § 5
- Mesure échométrique**
G.601
- Mesure électroacoustique**
P.64
- Mesure en l'absence d'alimentation**
V.10, § 5.2.4; V.11, § 5.2.4
- Mesure et enregistrement du trafic**
E.500
- Mesure objective de l'équivalent de référence**
P.62, § 3
- Mesure objective des bruits de circuit**
P.53
- Mesure objective des bruits de salle**
P.54
- Mesure subjective**
voir: *Essai subjectif*

- Mesure téléphonométrique**
P.51, § 1.1; P.72, § 1
- Mesures au point de terminaison pour les essais**
V.10, § 12.1; V.11, § 5.2.2
- Mesures avec balayage de fréquence**
O.81, § 1; O.82, § 1
- Mesures d'affaiblissement et de diaphonie**
G.622, § 2.3; G.624, § 2.4
- Mesures de bruit de circuit**
N.21, § 2.3; N.23, § 1.2
- Mesures de bruit pondéré**
O.31, § 3.2.3; O.32, § 3.2.3
- Mesures de distorsion de non-linéarité**
N.21, § 2.4; N.23, § 1.3; O.31, § 3.1.4; O.32, § 3.1.4
- Mesures de distorsion sur les circuits télégraphiques internationaux**
R.5
- Mesures de la gigue**
G.911, § A.1
- Mesures de maintenance**
H.22, § 2.1; M.730, § 2.4; M.820, § 4; M.1060, § 6; R.71, § 2; R.73; R.75; V.51, § 4.1
- Mesures de maintenance périodique**
N.23; N.73; Sup. N.° 4.1, § 1 (IV.3)
- Mesures de maintenance préventive**
V.51, § 4.5
- Mesures de maintenance télégraphique**
V.51, § 2
- Mesures de niveau**
G.164, § 5.1.2; M.450, § 2.3; M.830, § 1; N.23, § 1.3; O.32, § 3.1.3
- Mesures de protection contre les perturbations extérieures**
K.17
- Mesures de temps de propagation de groupe**
O.81, § 2.2.1; O.82, § 2.2.1
- Mesures de transmission**
G.101, § 5.3.4; M.620, § 2.1; M.640, § 2.1; M.900, § 1.5; M.1010, § 3.6; O.22, § 2
- Mesures du niveau absolu de puissance**
O.22, § 3.1
- Mesures en court-circuit**
V.10, § 5.2.3; V.11, § 5.2.3
- Mesures manuelles**
O.31, § 3.4.2; O.32, § 3.4.2; Sup. N.° 4.1, § 3.1.2.5 (IV.3)
- Mesures périodiques**
M.650; M.830; M.880, § 10
- Mesures périodiques de maintenance**
M.80, § 4.2; M.150, § 2.1; M.610; M.830, § 1
- Mesureur de phase**
O.81, § 1; O.82, § 1
- Mesureur pour transmissions radiophoniques**
M.110, § 2.1
- Métalanguage (en LHM)**
Q.9; Z.311, § 1.5; Z.313; Z.341, § 2
- Méthode à fibre coupée**
G.651, § C.4.1.1.2
- Méthode avec affaiblissement secret**
P.42, § 5; P.72, § 2.1.1
- Méthode (de correction d'erreur) avec retransmission cyclique préventive**
Q.703, § 1.4.1; Q.706, § 4.2.1; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Méthode d'essai de continuité en boucle**
Q.271, § 5.4
- Méthode (de correction d'erreur) de base**
Q.703, § 5; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Méthode de codage**
V.37, § 4
- Méthode de division des recettes de répartition**
D.150, § A.14; D.170, § 2.1; D.200 R, § D.2.1.1; D.201 R, § D.2.1.1
- Méthode de l'enveloppe supérieure**
P.64, § B.1
- Méthode de l'équivalent de référence**
P.11, § 2.2; P.76, § 1
- Méthode de la rémunération forfaitaire**
F.67, § C 1.2
- Méthode de maintenance**
M.730
- Méthode de mesure au moyen de bruit blanc**
G.228, § A
- Méthode de mesure de la transmission**
O.22, § 6
- Méthode de mesure de référence**
G.651, § C.1
- Méthode de multiplexage**
G.736, § 4; G.742, § 5; G.743, § 5
- Méthode de prévision composite**
E.502, § 2.2
- Méthode de prévision directe en erlangs**
E.502, § 2.2
- Méthode de réciprocité**
P.61
- Méthode de réduction des perturbations radioélectriques**
K.18
- Méthode de rémunération en fonction d'unités de trafic**
D.150, § A.12; D.200 R, § D.2.1.2; D.201 R, § D.2.1.2
- Méthode de rémunération forfaitaire**
E.151, § 6.5
- Méthode de rémunération forfaitaire par circuit**
D.150, § A.11; F.67, § A 11
- Méthode de rémunération par unité de trafic**
F.67, § A 12
- Méthode par période glissante**
U.23, § 5

- Méthode SIBYL**
P.74, § 2; Sup. N.° 5 (V)
- Méthode subjective**
P.78
- Méthodes à appliquer pour le démarrage**
V.41, § 5
- Méthodes d'essai**
K.17, § 2
- Méthodes de commande**
Q.115, § 3.1
- Méthodes de maintien des câbles sous pression gazeuse**
L.6
- Méthodes de modulation**
G.333, § A; G.334, § 9.4.2
- Mettre au point (en programmation)**
Q.9
- MIC**
voir: *Modulation par impulsions et codage*
- Micro-instruction**
Q.9
- Microphone**
P.41, § 3; P.42, § 2.1; P.51, § 1.3.4
- Microphone à charbon**
G.121, § 4.2; P.42, § 5.4; P.62, § 2; P/64, § A; App. I, § 1.3 (III.1)
- Microphone à sonde**
P.41, § 3
- Microphone linéaire**
P.64, § B.5
- Microphone téléphonique**
P.10, § 2.1; P.11, § 2.2; P.64, § B
- Microprogramme**
Q.9
- Minimum du temps de propagation de groupe**
G.792, § 10.2
- Minute taxée**
E.502, § A.1
- Minutes taxées mensuellement**
E.502, § 2.2
- Mire normalisée**
T.20, § A
- Mise en forme**
V.36, § 4
- Mise en forme des signaux**
V.10, § 1; V.11, § 1
- Mise en marche dispositif**
S.100, § 5.2.2.1
- Mise en mode asynchrone symétrique**
X.75, § 2.3.4.5
- Mise en mode asynchrone symétrique étendu**
X.75, § 2.3.4.5
- Mise en place de la boucle**
X.150, § 5.2
- Mise en réserve (en LDS)**
Q.9; Z.101, § 1.3.4; Z.104, § B.39
- Mise en valeur graphique**
S.61, § 3.3.3.1; S.62, § 5.7.12
- Mise hors service planifiée des systèmes de transmission**
E.410, § 1.1
- Mise hors service prévue**
voir: *Interruption programmée*
- Mode**
Z.200, § 3.3
- Mode à quantification d'amplitude**
G.702; Q.9
- Mode à quantification temporelle**
G.702; Q.7, § 3.4; Q.9
- Mode analogique**
G.702; Q.9
- Mode analogique linéaire**
G.702
- Mode arithmétique**
X.1
- Mode (de signalisation) associé**
Q.9; Q.705, § 1; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Mode asynchrone**
V.22, § 1.2
- Mode asynchrone symétrique**
X.25, § 2.3.4.6; X.75, § 2.3.4.5
- Mode avec chevauchement**
Q.7, § 3.1; Q.48, § 5
- Mode booléen**
Z.200, § 3.4.3
- Mode caractère**
Z.200, § 3.4.4
- Mode chaîne**
Z.200, § 3.10.2
- Mode chaîne paramétré**
Z.200, § 3.10.2
- Mode composé**
Z.200, § 3.10.1
- Mode conversation**
F.200, § B.4; S.22; S.62, § F.3.1
- Mode d'exploitation associé**
Q.253, § 1.3.1.1
- Mode d'exploitation entièrement dissocié**
Q.253, § 1.3.1.2
- Mode d'exploitation quasi associé**
Q.253, § 1.3.1.2; Q.258
- Mode de codage**
T.4, § 4.2.1.3.2
- Mode de dérangement**
G.106, § A.1.1.4
- Mode de passage**
T.4, § 4.2.1.3.2

- Mode de réponse**
V.22, § 6.1
- Mode de réponse asynchrone**
X.25, § 2.1.4
- Mode de réserve**
V.24, § 3.1
- Mode de synchronisation**
Z.200, § 3.9.1
- Mode définissant**
Z.200, § 3.2.1
- Mode des éléments**
Z.200, § 3.10.3
- Mode des éléments de tampon**
Z.200, § 3.9.3
- Mode descripteur**
Z.200, § 3.6.4
- Mode dialogué**
Q.9
- Mode discret**
Z.200, § 3.4.1
- Mode duplex**
X.21, § 1.3
- Mode échoplex**
X.15, § 1.25
- Mode ensemble**
Z.200, § 3.4.5
- Mode ensembliste**
Z.200, § 3.5
- Mode entier**
Z.200, § 3.4.2
- Mode événement**
Z.200, § 3.9.2
- Mode exemplaire**
Z.200, § 3.8
- Mode fonctionnel**
G.106, § A.4.1.5
- Mode horizontal**
T.4, § 4.2.1.3.2
- Mode indice**
Z.200, § 3.10.3
- Mode intervalle**
Z.200, § 3.4.6
- Mode local**
F.200, § B.8
- Mode menu**
Z.317, § 7.2.5.2; Z.341, § 2
- Mode multifréquence**
Q.7, § 3.2; Q.23, § 5
- Mode (de signalisation) non associé**
Q.9; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Mode-paquet**
X.1; X.3; X.15, § 1.18
- Mode «pas pour données»**
V.24, § 3.1
- Mode primitif**
Z.200, § 3.5
- Mode procédure**
Z.200, § 3.7
- Mode (de signalisation) quasi associé**
Q.7, § 3.5; Q.9; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Mode rangée**
Z.200, § 3.10.3
- Mode rangée paramétré**
Z.200, § 3.10.3
- Mode repère**
Z.200, § 3.6.1
- Mode repère libre**
Z.200, § 3.6.3
- Mode repère lié**
Z.200, § 3.6.2
- Mode répétitif**
Z.341, § 2
- Mode semi-duplex**
V.23, § 8.5; V.25, § 5; V.26 bis, § 5.4
- Mode semi – duplex**
voir: *Fonctionnement en semi-duplex*
- Mode simple**
Z.200, § 3.3
- Mode structure**
Z.200, § 3.10.4
- Mode structure emboîtée**
Z.200, § 3.10.4
- Mode structure étagée**
Z.200, § 3.10.5
- Mode structure paramétré**
Z.200, § 3.10.4
- Mode synchrone**
T.30, § 5
- Mode tampon**
Z.200, § 3.9.3
- Mode texte**
F.300, § 2.7.1
- Mode vertical**
T.4, § 4.2.1.3.2
- Modèle d'évaluation de l'indice de transmission**
Sup. N.° 3 (V)
- Modèle de trafic de signalisation de données**
Q.741, § 6.3; X.61, § 6.3
- Modèle fondamental d'appareil à impression**
S.30
- Modem**
A.20; G.211, § 3.2; G.215; H.12, § 2.1; H.14, § 1; H.52, § 2; M.300, § 8; M.760, § 2.2; M.1020, § 1; M.1060, § 6; Q.43, § 5.3.2.3; Q.110, § 2.0.2; Q.274, § 6.4; Q.275, § 6.5.2.1; Q.291, § 8.3.1; R.20, § 2; R.100, § 1.3; R.101, § 3.5; V.16, § 3.1.2; V.19, § 10; X.1; X.28, § 1.1.1

- Modem de données**
M.760, § 4.1; M.1010, § 3.1; R.100, § 1.3; V.21, § 10; V.23, § 7; V.26, § 9
- Modem de poste périphérique**
V.19, § 11; V.20, § 8
- Modem duplex**
V.25, § 3.20
- Modem en mode réponse**
V.22, § 6.3.1.2
- Modem télégraphique**
R.20
- Modem télégraphique pour lignes d'abonné**
R.20
- Modems pour données**
G.117, § 2; Sup. N.° 4.10, § 5 (IV.3)
- Modes d'échange**
S.62, § A.2.1
- Modes d'exploitation non associés**
Q.253, § 1.3.1.2
- Modes graphiques**
F.300, § 2.3.3
- Modulateur**
G.792, § 8
- Modulateur de groupe primaire**
G.792, § 8; G.793, § 8.1
- Modulateur de voie**
G.232, § 11.1; Sup. N.° 22, § 4.5 (III.2)
- Modulateur-démodulateur de données**
voir: *Modem de données*
- Modulateur statique**
Q.414, § 2.3.1.3
- Modulation**
R.37, § 15; R.38A, § 15; R.140, § 02.28
- Modulation (sens adapté aux besoins de la télégraphie)**
R.140, § 31.13
- Modulation arythmique**
R.140, § 31.30
- Modulation bivalente**
R.140
- Modulation d'amplitude**
M.880, § 4.2; M.1050, § 6; M.1060, § 8; R.35 bis; R.49, § 5; R.140, § 32.29; V.36, § 5.2
- Modulation de fréquence**
M.880, § 11.2; R.35 bis; R.36–R.38B, § 8; R.140, § 32.20; V.1, § 5; V.16, § 3.1.2; V.23, § 1
- Modulation de fréquence et modulation d'amplitude**
R.53
- Modulation de phase**
G.151, § 7; V.1, § 6
- Modulation delta**
G.702
- Modulation différentielle par impulsions et codage**
G.702
- Modulation en fréquence**
voir: *Modulation de fréquence*
- Modulation en fréquence d'un sous-porteur**
R.140, § 32.33
- Modulation fragmentée**
R.140, § 31.32
- Modulation (restitution, signal) incorrecte**
R.140, § 33.03
- Modulation (restitution, signal) isochrone**
R.140, § 31.29
- Modulation non désirée**
G.229
- Modulation par déplacement de fréquence**
R.140, § 32.31
- Modulation par impulsions et codage**
G.702; G.711; G.731; R.30, § 7; R.100, § 1.5; R.111; Sup. N.° 3, § 2.3 (V)
- Modulation par mutation de fréquences**
R.140, § 32.32
- Modulation (restitution, signal) parfaite**
R.140, § 33.01
- Modulation télégraphique**
R.44, § 1; R.140, § 31.14
- Modulats**
voir: *Produits de modulation; modulats*
- Module**
Z.200, § 7.6
- Module de coopération**
T.1, § 2; T.2, § 2; T.3, § 2
- Moment de parité**
X.4
- ... à moments successifs; à moments simultanés**
R.140, § 31.41
- Moniteur**
Q.9
- Mosaïque**
F.300, § 1.2.4.2.1
- Mot**
Z.200, § 3.10.6
- Mot de code**
T.4, § 4.1.1
- Mot de passe**
Z.317, § 7.2.2.2; Z.341, § 2
- Mot de verrouillage de trame**
voir: *Schéma de verrouillage de trame*
- Mot taxable**
F.1, § A IV 2; F.31, § 2.2.4; F.42, § A I 1.7
- Moteurs des appareils téléimprimeurs**
S.7
- Moyenne des temps de bon fonctionnement**
G.106, § A.3.7.6
- Moyenne des temps de fonctionnement avant la première défaillance**
G.106, § A.3.7.4

Moyens de sauvegarde

U.23, § 2

MRF

voir: *Multiplexage par répartition en fréquence*

MRT

voir: *Multiplexage par répartition dans le temps*

Muldex

G.702; Q.503, § 2.2.2

Muldex MIC

G.704, § 4.3; G.739

Muldex numérique

G.738, § 3.1

Multibloc

Q.251, § 1.1.2; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3)

Multilignes à destination du même ETTD

voir: *Circuits multiples à destination du même ETTD*

Multipilage

Q.9

Multiplet

Z.200, § 5.2.5

Multiplet de rangée

Z.200, § 5.2.5

Multiplet de rangée avec indices

Z.200, § 5.2.5

Multiplet de rangée sans indices

Z.200, § 5.2.5

Multiplet de structure

Z.200, § 5.2.5

Multiplet de structure avec noms (de champ)

Z.200, § 5.2.5

Multiplet de structure sans noms (de champ)

Z.200, § 5.2.5

Multiplet ensembliste

Z.200, § 5.2.5

Multiplex

R.90, § A; R.101, § 9.3; R.140, § 32.34

Multiplex MIC

Sup. N.° 16, § 1

Multiplex MIC primaire

G.704, § 4.4; G.743, § 10.2.3

Multiplexage

G.751, § 1.3; R.44, § 1.2; R.101, § 1.2.2.2

Multiplexage dans le temps

Q.9, § 1

Multiplexage dépendant du code

R.101

Multiplexage numérique

G.751, § 1.3

Multiplexage par répartition dans le temps

G.702; J.21, § 4; R.79 *bis*; R.100–R.111; R.140, § 32.35

Multiplexage par répartition en fréquence

R.43; R.111; R.140, § 32.36

Multiplexeur

G.702, § 2.3; G.741, § A.5; G.742, § 10.1.2; R.100, § 2; R.111, § 2.3.1; V.37, § 12

Multiplexeur numérique

G.702

Multiplexeur télégraphique

R.111

Multiplication d'erreurs

G.702; G.922, § A.1

Multiframe

G.702; Q.9

Multivoie (de transmission)

R.140, § 32.40

Mutation

S.15, § 1.3

Mutation automatique

S.15, § 1.3.2

Mutilation

R.111, § A.3; R.140, § 33.24; U.1, § 10.2.5; U.20, § 6.3; U.23, § 8

N**NA (La correspondance pour cet abonné n'est pas admise)**

F.131

Négociation de la taille du bloc de données de transport

S.70, § 5.5.4.3

Négociation des paramètres de contrôle de flux

X.25, § 7.2.2

Netteté

P.12; P.62, § 1; Sup. N.° 2 (V)

Neutralisateur de supprimeur d'écho par tonalité

V.21, § 5; V.26 *bis*, § 9; V.27 *ter*, § 10

Neutralisation des supprimeurs d'écho

H.43, § 1; T.10 *bis*, § 1; T.30, § 2.3.2.2; V.25

Niveau

S.62, § 1.3.1; S.70, § 1.1

Niveau d'écho résiduel

G.165, § 2.4

Niveau d'onde pilote

M.500, § 3; M.520, § 2

Niveau de blanc

F.82, § 4.2

Niveau de bruit

R.82

Niveau de décision

R.79, § 3.1

Niveau de l'onde pilote de ligne

M.500, § 1.1

Niveau de la liaison

S.60, § 1.4

Niveau de la perturbation par une fréquence unique

H.12, § 2.2.9

- Niveau de maintenance**
G.106, § A.2.1.2
- Niveau de puissance absolu**
G.101, § 5.3.2.1
- Niveau de puissance de bruit**
G.228, § A.3; J.22, § A.4; Sup. N.° 23, § 1.2.4 (III.2)
- Niveau de puissance pondéré de bruit**
G.228, § A.2.1
- Niveau de puissance utilisable**
voir: *Niveau de saturation d'un amplificateur*
- Niveau de retour d'écho**
G.165, § 2.6
- Niveau de saturation**
G.223, § 6.1; G.312, § 4; G.322, § 2.2.5
- Niveau de saturation d'un amplificateur**
J.31, § 1.11.1.3
- Niveau de transmission**
G.122, § A
- Niveau de transport**
S.70, § 1.1
- Niveau des variations journalières du trafic**
E.521, § 1
- Niveau du blanc**
N.60; T.2, § 7.3; T.3, § 8
- Niveau du noir**
T.2, § 7.3; T.3, § 8
- Niveau du réseau**
S.70, § 3.2.2.1
- Niveau du signal de données transmis en ligne**
V.2; V.36, § 11.1; V.37, § 15.1
- Niveau inchangé**
G.162, § 1; G.473, § 6.2; J.31, § 1.5.2; M.590, § 4; M.670, § 2; Sup. N.° 23, § 1.2.4 (III.2)
- Niveau kéraunique**
K.11, § 3.1
- Niveau liaisons**
X.75, § 2
- Niveau maximal admissible**
V.21, § 8.2.1.1; V.23, § 8.3.1.1; V.26 bis, § 5.2.1
- Niveau maximal du signal de données**
V.2
- Niveau nominal**
R.31, § 12; R.35, § 12; R.37, § 12
- Niveau non affecté**
Sup. N.° 4, § 10.2 (V)
- Niveau paquets**
X.25; X.75, § 3
- Niveau physique**
S.70, § 3.2.1; X.25; X.75, § 1
- Niveau relatif de puissance**
G.165, § 2; G.233, § 3; G.361, § 1.2; G.423, § 2; M.450, § 2.2; M.620, § 1.3.1
- Niveau relatif nominal**
M.570; M.640, § 1.3; M.910, § 1.4; M.1010, § 2.1
- Niveau relatif nominal de puissance**
G.101, § 5.3.2.1; G.311, § 3; Q.43, § 5.3.2.1; Q.45, § 2.2.
- Niveau relatif réel de puissance**
G.101, § 5.3.2.2; Q.43, § 5.3.2.2
- Niveau vocal de référence**
P.79, § 2.1; Sup. N.° 4, § 6 (V)
- Niveaux de puissance pour la transmission de données**
H.51; V.2
- Niveaux relatifs applicables à la téléphonie**
J.21, § 3.1.10.2; J.22, § 6.2; J.23, § 3.10.2
- Noeud de commutation**
Q.9
- Noeud du réseau**
G.811, § 1
- Nom**
Z.200, § 2.2
- Nom d'accès**
Z.200, § 4.2.2
- Nom d'exception**
Z.200, § 3.7
- Nom de l'état**
Z.103, § 3.1.2
- Nom de mode chaîne originel**
Z.200, § 3.10.2
- Nom de mode rangée originel**
Z.200, § 3.10.3
- Nom de mode structure variable originel**
Z.200, § 3.10.4
- Nom de modulation**
Z.200, § 9.2.6.3
- Nom de paramètre**
Z.315, § 5.2.5; Z.317, § 7.2.6.1.1; Z.341, § 2
- Nom de valeur**
Z.200, § 5.2.3
- Nom du destinataire**
F.1, § A VIII 3.4; F.41, § 9
- Nom symbolique**
Z.314, § 4.4.2; Z.315, § 5.2.8; Z.341, § 2
- Nombre binaire**
Q.9; Z.314, § 4.4.4.3; Z.341, § 2
- Nombre composé au clavier**
Z.314, § 4.4.4.4.; Z.341, § 2
- Nombre décimal**
Q.9; Z.314, § 4.4.3; Z.341, § 2
- Nombre hexadécimal**
Q.9; Z.314, § 4.4.4.1; Z.341, § 2
- Nombre maximal de chiffres**
F.69; Q.11 ter, § I; Q.107 bis, § 2
- Nombre minimal de chiffres**
F.69; F.120, § 8.1

- Nombre minimal de mots taxés**
F.1, § A IX 1.7
- Nombre minimum de chiffres**
voir: *Nombre minimal de chiffres*
- Nombre non décimal**
Z.314, § 4.4.4; Z.341, § 2
- Nombre octal**
Q.9; Z.314, § 4.4.4.2; Z.341, § 2
- Non-circularité de la gaine**
G.651, § B.17
- Non-circularité de la surface de référence**
G.651, § B.16
- Non-circularité du cœur**
G.651, § B.15
- Non-linéarité**
K.7
- Non-remise**
F.1, § A VIII 3; F.42, § C II 1.1; F.132, § 4.3
- Normalisation de textes internationaux**
R.52
- Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation d'amplitude**
R.31
- Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation de fréquence**
R.35; R.37; R.38A
- Normes de qualité d'écoulement du trafic**
E.500, § 1.2; E.543, § 1.2
- Normes de qualité de transmission**
R.58, § 1
- Normes de signalisation**
U.4
- Normes limites de qualité de transmission**
R.57; R.58; R.121
- NOSFER**
G.111, § A.2
- Note de service**
F.1, § B IV
- Notes engendrées automatiquement**
F.31, § 11.5
- NP (Le demandé n'est pas ou n'est plus abonné)**
F.131
- Numéro abrégé**
E.131, § A.18
- Numéro d'abonné**
E.123, § 4.3; E.160, § 5; E.161, § 1.1; Q.10, § 5; Q.11, § 1.1; Q.61, § 2.1.9
- Numéro d'appel**
R.79, § 5.2; R.79 bis, § 7
- Numéro d'ordre de la voie**
R.37, § 2; R.38B, § 3
- Numéro d'ordre du bloc dont il est accusé réception**
Q.278, § 6.8.1
- Numéro d'ordre du bloc terminé**
Q.278, § 6.8.1
- Numéro de bande**
Q.9; Q.260, § 3.4.1.1; Q.266, § 4.6.2.1; Q.295, § 9.5.1
- Numéro de GFU international**
X.87, § 1; X.180, § 2
- Numéro de groupe de voies logiques**
X.25, § 6.1.2
- Numéro de l'état**
Z.103, § 3.1.2; Z.104, § A.3.1.3
- Numéro de référence**
F.1, § C V 5.1; F.132, § 3.2; F.200, § 5.3.2.8
- Numéro de référence du document**
S.62, § 3.4.1.2
- Numéro de séquence**
X.25, § 2.2.8; X.75, § 2.2.8
- Numéro de séquence de commande**
Z.316, § 6.2.5; Z.341, § 2
- Numéro de séquence vers l'arrière**
Q.703, § 2.3.5; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Numéro de séquence vers l'avant**
Q.703, § 2.3.5; Q.704, § 5.4.2; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Numéro de série sur voie**
F.1, § C VI 2.1.2; F.31, § 2.1.2
- Numéro de station de navire**
E.210, § 1.2; E.211, § 2.2.1; F.120, § 1.2; F.121, § 1.3; Q.11 ter, § 1.2; Q.11 quater, § 2.2.1
- Numéro de téléphone national**
E.211, § 3.3.3.2; Q.11 quater, § 3.3.3.2
- Numéro de voie logique**
X.25, § 3.1; X.75, § 4.1.3
- Numéro international**
E.115, § 3; E.160, § 7; E.163, § 2.1; F.120, § 1.2; Q.10, § 7; Q.11 bis, § 2.1
- Numéro international pour la transmission de données**
X.20, § G.1; X.21, § H.1; X.75, § 4.2.1.3; X.87, § 10.2; X.121, § 1.5
- Numéro local**
F.68, § 1.4.2
- Numéro national**
E.123, § 1.1; E.160, § 6; E.163, § 4.5.1; F.68, § 2.3.4.1; F.121, § 3.5.2; Q.10, § 6; Q.11 bis, § 4.5.1; Q.11 quater, § 3.5.2; Q.261, § 4.1.2; X.20, § G.1; X.21, § H
- Numéro national d'abonné**
F.71, § 7; F.200, § 8.5.3
- Numéro national pour la transmission de données**
X.121, § 1.5; X.180, § A
- Numéro national (significatif)**
E.115, § 5.2; E.160, § 6; Q.10, § 6; Q.11 bis, § 2.2; Q.105; Q.120, § 1.5.5.2; Q.261, § 4.1.1; Q.320, § 3.1.2; Q.441, § 4.2.3.1
- Numéro téléphonique**
E.121, § 2.1; E.123, § 1; E.161, § 1; Q.11, § 1

Numéro télex national d'un abonné

F.68, § 1.4.1

Numéro terminal du réseau

X.70, § 2.5; X.121, § 2.3.1

O**Objectif de bruit**

G.222; P.11, § 2.3.2

Objectif de fonctionnement du réseau

G.113, § 2; G.114, § 1; G.123, § 1

Objectif de qualité de fonctionnement du circuit

G.143, § 1.1; G.151, § 4.1; G.152, § 1

Objectif de qualité de fonctionnement du circuit en matière de bruit

G.143, § 1.3

Objectif pour les projets

G.102, § 3; G.103, § 2.2.4; G.105, § 2.2.1

Objectif pour les projets d'équipement

G.123, § 2.1.1; G.143, § 1.2

Objectifs de réalisation

Q.287, § 7.3

Objectifs généraux de qualité de fonctionnement

G.151

Objectifs pour la mise en service

G.102, § 4; G.142, § 1

Objectifs pour la qualité de fonctionnement relatif au bruit de circuit

G.153, § 1.2

Obliquité

T.21, § 3.6

Observation automatique de la qualité de service

E.420; E.421, § 1.3

Observation de la qualité de service

E.421, § 1.1

Observation du service

F.200, § A; F.300, § 5.6

Observation du trafic établi par les opératrices

E.420; E.423

Observation manuelle de la qualité de service

E.421, § 1.2

Observation semi-automatique de la qualité de service

E.421, § 1.4

OCC (L'abonné est occupé)

F.131

Occupation

E.410, § 3.4.5; Q.9; Q.254, § 2.1.14; Sup. N.° 5, § 4.2 (II.3); Sup. N.° 7 (II.3)

Occupation des circuits

E.541, § 4.3

Occupation simultanée

U.1, § 10.5.8

Occupé

voir: *Occupation*

Octave

P.54

Octet

G.702; G.703, § 1.1.3; G.722; S.62, § 5.3.4; S.70, § 5.5.1.2; V.36, § 2.2; V.37, § 14; V.57, § 4.2.1; X.25, § 2.2.3; X.28, § 4.3; X.29, § 4.1; X.75, § 2.2.3; X.150, § 3.2.3

Octet de service

Q.703, § 2.3.4; Q.704, § 12.1; Q.741, § 3.1.2; X.61, § 3.1.2; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)

Onde pilote

M.300, § 22; M.380, § 2.2; M.450, § 3.1.3; M.460, § 7.6; M.530, § 1; M.900, § 3.1; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)

Onde pilote auxiliaire de régulation de ligne

G.243, § 3.1; G.332, § 2.1; G.333, § 2.1

Onde pilote de groupe primaire

G.232, § 12; G.235, § 9.1; G.241, § 1; H.14, § 2; J.31, § A.1; J.34, § 1; M.160, § 5.8; Q.416, § 2.4.1; Q.490, § 6.7.1

Onde pilote de groupe quaternaire

G.241, § 5.2; G.242, § 5; G.243, § 4

Onde pilote de groupe secondaire

G.232, § 12; G.233, § 9.1.1; G.241, § 5.1; H.14, § 2.1; M.160, § 5.8; Q.416, § 2.4.3.1; Q.490, § 6.7.1

Onde pilote de ligne

G.333, § 2.3; G.361, § 1.3; G.423, § 2; M.160, § 5.8; M.450, § 3.1.3

Onde pilote de référence de groupe primaire

M.460, § 7.6.2; M.910, § 1.2.3; V.35, § 7; V.36, § 6; V.37, § 7

Onde pilote de référence de groupe secondaire

H.15, § 2.2

Onde pilote de régulation de ligne

G.213, § 1; G.243, § 5.1.1; G.322, § 1.4; G.325, § 2; G.333, § 2.1

Onde pilote principale de régulation de ligne

G.332, § 2.1; G.333, § 2.1; G.341, § 2.1

Onde porteuse

R.140, § 02.30

Ondes additionnelles de mesure

G.243; G.332, § 2; G.333, § 2; G.334, § 2

Ondes pilotes et ondes additionnelles de mesure

G.243; G.332, § 2; G.333, § 2; G.334, § 2

Ondulation

H.14, § 2.2

Opcode

voir: *Code opérationnel*

Opcode de commande

S.100, § 6.5

Opérande-1

Z.200, § 5.3.3

Opérande-2

Z.200, § 5.3.4

Opérande-3

Z.200, § 5.3.5

- Opérande-4**
Z.200, § 5.3.6
- Opérande-5**
Z.200, § 5.3.7
- Opérande-6**
Z.200, § 5.3.8
- Opérateur**
E.200, § C 2.2.1; O.31, § 3.2.1; O.32, § 3.2.1; O.111, § 2
- Opérateur-3**
Z.200, § 5.3.4
- Opérateur-4**
Z.200, § 5.3.5
- Opérateur**
voir: *Opératrice*
- Opérateur affectant**
Z.200, § 6.2
- Opérateur arithmétique additif**
Z.200, § 5.3.5
- Opérateur arithmétique multiplicatif**
Z.200, § 5.3.6
- Opérateur binaire fermé**
Z.200, § 6.2
- Opérateur d'appartenance**
Z.200, § 5.3.4
- Opérateur d'arrivée**
E.423, § 2
- Opérateur d'inclusion ensembliste**
Z.200, § 5.3.4
- Opérateur d'une entrée LHM**
Z.341, § 2
- Opérateur de concaténation de chaîne**
Z.200, § 5.3.5
- Opérateur de différence ensembliste**
Z.200, § 5.3.5
- Opérateur de la position internationale qui dirige les appels**
F.60, § 3.3.6.2.1
- Opérateur de la station terrestre**
E.200, § B 1.3.1
- Opérateur de répétition de chaîne**
Z.200, § 5.3.7
- Opérateur directeur**
E.200, § A 1.1; F.60; F.110, § A 1.1
- Opérateur nulnaire**
Z.200, § 5.2.19
- Opérateur récepteur**
F.1, § B IV 3.3
- Opérateur relationnel**
Z.200, § 5.3.4
- Opérateur télex directeur**
U.21
- Opérateur unnaire**
Z.200, § 5.3.7
- Opération consécutive à la transmission du message**
T.30, § 2.3.5
- Opération de dessin**
S.100, § 6.1.3.1
- Opérations de maintenance**
G.106, § A.2.4.3; Q.295, § 9.2
- Opérations de maintenance**
voir: *Travaux de maintenance*
- Opérations de rétablissement**
M.710, § 2.4.11; M.725, § 2.3
- Opératrice**
E.100, § 7; E.410, § 1.1; E.421, § 2.1; M.722, § 2.2.1; Q.310, § 1.9; Q.400, § 1.1.3; Q.462
- Opératrice**
voir: *Opérateur*
- Opératrice d'arrivée**
Q.261, § 4.1.12; Q.310
- Opératrice d'assistance**
Q.101, § 1.1.6; Q.102; Q.107 bis, § 4.2; Q.254, § 2.1.31; Q.261, § 4.1.12; Q.400, § 1.1.3
- Opératrice de départ**
E.423, § 2; Q.101, § 1.1.2; Q.103, § 1.3.2; Q.116
- Opératrice de trafic différé**
Q.101, § 1.1.5; Q.254, § 2.1.31; Q.400, § 1.1.3
- Opératrice directrice**
E.100, § 12; E.147, § 3.2.1
- Opératrice manuelle**
E.502, § A.2.7
- Opératrices internationales**
E.230, § 1
- Opératrices translatrices**
E.142, § 4; Q.101, § 1.1.3
- Opposition de phase**
V.27 bis, § I; V.27 ter, § I
- Option alpha-géométrique**
S.100, § 6
- Option alpha-mosaïque**
S.100, § 5
- Option alpha-photographique**
S.100, § 8
- Option de présentation**
Z.316, § 6.2.2; Z.341, § 2
- Option normalisée**
F.200, § B.10
- Ordinateur principal**
F.300, § 1.2.2.1
- Ordre de retour sur canal sémaphore normal**
Q.704, § 6.3.1
- Ordre de transmission des télégrammes**
F.1, § A VI 1
- Oreille artificielle**
P.41, § 3, P.51, § 1; P.64, § 5
- Oreille humaine moyenne**
P.51, § 1.1

Organe de protection contre les erreurs
Q.275, § 6.5.1

Organe de trafic
Q.9

Organes de réserve
V.24, § 3.1

Organisation de la localisation et de la relève des dérangements
R.90

Organisation de la maintenance
G.106, § 2.12; M.70, § 3; M.700; M.710, § 2; M.1100, § 3.1; M.1230, § 1

Organisation générale de la maintenance
M.70; M.710

Organisme de maintenance
M.50; M.92, § 3.2; M.724, § 3.2; M.1100, § 3.1

Organisme de maintenance
voir: *Organisation de la maintenance*

Organisme de radiodiffusion
D.180, § 2.4; D.303 R, § 1.3.1; M.140, § 1.5; N.1, § 2; N.3, § 1; N.51, § 2

Organisme de radiodiffusion (émission)
J.13, § 2

Organisme de radiodiffusion (réception)
J.13, § 3; J.21, § 3.1.2.2; N.1, § 4; N.51, § 4; N.55, § 2.1

Organisme international de maintenance
M.70, § 1.3

Outil d'excavation
L.5, § 3

Ouverture de trame (drapeau)
T.30, § 5.3.7

Ouverture de trame (drapeau)
voir: *Drapeau d'ouverture*

Ouverture numérique théorique maximale (pour les modes guidés)
G.651, § B.19

P

Page
S.60, § D.2

Page télétex
F.200, § B.13; S.62, § A.3.2

Paiement des taxes
F.41, § 4.5.5; F.42, § A II 3.1; F.110, § C 3.2.1.4

Paire coaxiale
G.131, § 2; H.21, § 2.2; J.32, § 1; J.73; J.75; K.15, § 1; K.16, § 1; K.17, § 3.1; L.3, § 8; M.300, § 1; M.380, § 2; M.800, § 1.2.2; R.77, § 2.2.2

Paire de circuits pour transmissions stéréophoniques
D.180, § 3.1; D.303 R, § 1.3.1; D.310 R, § 1.2

Paire de fils aériens
G.311-G.314; G.361

Paire de voies complémentaires
Sup. N.° 7 (II.3)

Paire stéréophonique
J.21, § 2.2; J.31, § A.1; O.32, § 1

Paire stéréophonique de circuits
M.140, § 1.5

Paire symétrique
G.703, § 1.2.1.3

Paire symétrique en câble
G.611; G.612; M.390; M.900, § 2.4

Paires coaxiales en câble
G.311; G.325, § 6; G.332-G.356; G.621-G.623

Paires stéréophoniques des circuits radiophoniques
O.32

Paires symétriques non chargées en câble
G.322-G.327

Paquet
X.3, § 1.4.4; X.15, § 1.37; X.25, § 6.1.2, X.75, § 3

Paquet à contrôle de flux
X.25, § 7.1.4

Paquet d'appel
S.70, § 3.2.3.1

Paquet d'erreurs
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)

Paquet d'indication de libération
X.25, § 6.2.3.2; X.29, § 3.2.1

Paquet d'indication de réinitialisation
X.25, § 6.5.3.1; X.29, § A.3.5

Paquet datagramme
X.25, § 6.4.1.6

Paquet de communication établie
X.25, § 7.2.2; X.29, § A.3.6

Paquet de confirmation de libération
X.25, § 4.1.8; X.75, § 3.1.6

Paquet de confirmation de réinitialisation
X.25, § 4.4.3.3; X.75, § 3.4.2.3

Paquet de confirmation de réinitialisation par l'ETCD
X.25, § 4.4.3.4

Paquet de confirmation de reprise par l'ETCD
X.25, § 3.3.1

Paquet de demande d'interruption
S.70, § 3.1.3

Paquet de demande de libération
X.25, § 4.1.7; X.29, § A.4.3; X.75, § 3.1.5

Paquet de demande de réinitialisation
X.75, § 3.4.2.1

Paquet de diagnostic
X.25, § 6.7

Paquet de données
X.25, § 4.3.2; X.75, § 4.3.1

Paquet de rejet
X.25, § 7.1.4

Paquet RNR
X.25, § 7.1.4; X.75, § 3.4.1.4

- Paradiaphonie**
G.151, § 4.2.2; J.18, § 3; R.80; V.10, § 5.3.2;
Sup. N.° 19 (III.2)
- Parafoudre**
K.12, § 1.4; K.13, § 1; K.15, § 3.1; K.17, § 1.3
- Parafoudre à atmosphère gazeuse**
K.11, § 4.3; K.12, § 1
- Paramètre (en LHM)**
Q.9; Z.341, § 2
- Paramètre d'opération prédéfinie**
Z.200, § 11.1
- Paramètre de contrôle du flux**
X.25, § 7.2.2; X.75, § 5.3.3.2
- Paramètre de service complémentaire**
X.20, § 4.6.1.1; X.21, § 4.6.1.1; X.25, § 7.4.1
- Paramètre défini par la position**
Z.341, § 2
- Paramètre défini par le nom de paramètre**
Z.315, § 5.2.4.2; Z.316, § 6.2.7; Z.341, § 2
- Paramètre du champ de commande multiliasion**
X.75, § 2.5.3.2
- Paramètre effectif**
Z.200, § 6.7
- Paramètre formel**
Z.200, § 7.4
- Paramètres de l'ADP**
X.3; X.28, § 3.1.1; X.29, § 3.4
- Paramètres du champ de commande**
X.25, § 2.3.2.2
- Paramètres optiques**
G.651, § C.3
- Parité dite impaire**
X.4; X.21, § 3.2; X.22, § 3.2
- Parité impaire**
V.35, § 1.2; V.36, § 1.2; V.37, § 1.2
- Partage de la charge**
Q.9; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Partage de temps**
Q.9
- Partie adresse**
F.1, § A III 7; F.31, § 2.4
- Partie avec**
Z.200, § 6.5.4
- Partie texte d'un télégramme**
F.1, § A III 8
- Pas**
Z.200, § 3.10.6
- Pas de circuits**
F.131
- Passage d'urgence sur canal sémaphore de secours**
Q.704, § 5.6; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Passage du régime d'effluve au régime d'arc**
K.12, § 8.3.3
- Passage normal/Réserve**
R.77, § 3.5.1; R.80; R.101, § 6.4.2
- Passage sous contrainte sur route de secours**
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Passage sur canal sémaphore de secours**
Q.6; Q.9; Q.255, § 2.2.3.2; Q.276, § 6.6.2; Q.701,
§ 3.3.1; Q.704, § 1.3.3; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3); *Glos.*
S.S. N.° 7 (VI.6)
- Passage sur liaison de réserve**
voir: *Passage sur canal sémaphore de secours*
- Pavillon à garniture en caoutchouc**
P.51, § 1.6
- Pavillon du récepteur**
P.45, § 3; P.48, § 3; P.72, § 3.4; P.76, § A.2
- Pays d'arrivée**
F.24; G.131, § 2.4; U.1, § 1.1; U.6; U.20, § 5.2;
U.30, § 1.2
- Pays d'origine**
E.115, § 2; E.122, § 2.3; E.421, § 6.2; E.422, § 2.1;
F.1, § A III 4.1; F.41, § 9.1; F.42, § A II 1.4; F.60,
§ 3.7.2.4; F.67, § A 2; F.100, § 2.3; Q.104, § 1.4.2.5;
U.6
- Pays d'origine**
voir: *Pays de départ*
- Pays de départ**
E.422, § 3; E.424, § 1; U.1, § 1.1
- Pays (ou Administration) de destination**
D.40, § 2.3; D.150, § A.1; D.200, § 1.3; D.302 R,
§ 1.3; F.67, § A 3
- Pays de destination**
E.100, § 8; E.115, § 2; E.421, § 6.2; E.422, § 2.1;
F.1, § A III 6.4.4.2; F.31, § 2.2.1; F.67, § A 3;
Q.11 bis, § 1.2.3; Q.101, § 1.1.7; Q.118, § 4.3.3; U.7;
X.87, § 5.1
- Pays (ou Administration) de transit**
D.40, § 2.5; D.150, § A.5; D.200 R, § 1.5
- Pays de transit**
E.112; E.122, § 2.3; E.147, § 1; F.60, § 3.3.4.1; F.67,
§ A 5; F.68, § 2.3.4.2; M.90, § 2.2.1; M.460, § 6.1.3;
M.570; N.5, § 1.2; R.58, § 3; R.121, § 2; U.11, § 15;
U.21
- Pays de transit direct**
D.150, § A.5.2; D.200, § 1.5.1; F.67, § A 5.1
- Pays de transit en commutation**
D.150, § A.5.3; D.200, § 1.5.2; F.67, § A 5.2
- Pays (ou Administration) d'origine**
D.40, § 2.2; D.150, § A.2; D.200, § 1.2; D.302 R,
§ 1.2; F.67, § A 2
- Pays (ou Administration) terminal**
D.40, § 2.4; D.150, § A.4; D.200, § 1.4; D.302 R,
§ 1.4
- Pays terminal**
E.502, § 2.1; F.42, § A I 1.6; F.67, § A 4; M.130,
§ 2.4; M.160, § 5.3; M.201, § 2.3; N.1, § 11; N.51,
§ 11; R.58, § 1; U.11, § 15
- Perforation**
S.11, V.1, § 3

- Période d'attente**
Q.261, § 4.1.5; Q.267, § 4.7.6.2
- Période d'intensité constante de dérangement**
G.106, § A.3.7.9
- Période d'occupation ininterrompue**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Période de dérangement par usure**
G.106, § A.3.7.10
- Période de réglage**
N.4; N.12; N.54, § 1
- Période de silence**
V.19, § 7; V.25, § 3.18
- Période de taxation**
D.100, § 4; D.106, § 3.3; F.67, § E 4
- Période initiale de dérangement**
G.106, § A.3.7.8
- Période préparatoire**
D.180, § 5.3.1; N.4; N.12; N.54, § 1
- Période probative d'urgence**
Q.255, § 2.2.3.7; Q.291, § 8.3.3; Q.293, § 8.7
- Période probatoire d'une minute**
Q.255, § 2.2.3.4; Q.278, § 6.8.2; Q.291, § 8.3.3
- Périodicité des mesures**
M.610; M.880, § 10
- Périodicité des mesures de maintenance**
R.72; R.73
- Personnel de maintenance**
R.79, § 1.2; R.83; U.11, § 6
- Personnes protégées en temps de guerre**
D.40, § 3.1.2; D.90, § K 2.2.4
- Perte**
F.41, § C.6; F.42, § A II 2.2; F.80, § 3.5
- Perte**
voir: *Encombrement d'appel*
- Perte d'alignement**
X.21, § 2.6.2; X.21 bis, § 2.2.2.1.3
- Perte d'alignement de multitrame**
Q.33
- Perte d'alignement de trame**
Q.33
- Perte d'audition**
P.78, § 4.1; P.79, § 2.2
- Perte dans le système de commutation**
Sup. N.° 5, § 4 (II.3)
- Perte de la porteuse**
R.101, § 3.5
- Perte de synchronisme**
R.101, § 6.3.2
- Perte de synchronisme sur les blocs**
Q.278, § 6.8.4
- Perte de synchronisme sur les multiblocs**
Q.293, § 8.5
- Perte de verrouillage de multitrame**
G.732, § 4.2.4.1.3; G.733, § 4.2.2
- Perte de verrouillage de trame**
Q.274, § 6.4.2.4; Q.275, § 6.5.3; R.111, § 1.3.3; X.50, § 2.3; X.51, § 3.2.2.1
- Perte du fait de l'encombrement des circuits**
Sup. N.° 5, § 4 (II.3)
- Perte du fait du réseau éloigné**
Sup. N.° 5, § 4 (II.3)
- Perte du signal de ligne entrant**
G.912, § 1.4.1.5; G.914, § 1.4.2.4
- Perte du verrouillage de trame**
G.732, § 3.1.5; G.733-G.751
- Perte et reprise du verrouillage de trame**
G.732, § 2.5; G.733, § 2.5; G.737, § 2.5; G.741, § A.3; G.745, § 4
- Perturbation par une seule fréquence**
G.102, § 1; G.221, § 4; H.12, § 2.2.9; J.21, § 3.1.6; J.22, § 11; J.23, § 3.6; M.761, § 2.10; M.1020, § 2.9; M.1025, § 2.9; M.1050, § 3.9
- Perturbations affectant les signaux sur les voies de télégraphie harmonique**
R.80
- Perturbations causées à la signalisation**
K.4
- Perturbations dues aux lignes électriques voisines**
K.2
- Phase absolue**
V.29, § 2.2.1
- Phase d'établissement**
U.61, § 8; X.25, § 3.1
- Phase de déconnexion**
X.25, § 2.3.4.9; X.75, § 2.3.4.6
- Phase de données**
Q.741, § 3.5; X.24, § 3.4; X.50, § 4.3; X.61, § 3.5; X.80, § 2.3
- Phase de référence**
V.1, § 6
- Phase de transfert de l'information**
X.25, § 2.3.4.5; X.75, § 2.3.4.5
- Phase de transfert des données**
X.15, § 1.30; X.21, § 5; X.21 bis, § 2.2.2
- Phase de transfert transparent de données**
X.15, § 1.48
- Phases d'une communication**
F.200, § B.1
- Phases successives d'une communication**
E.100, § 13
- Phénomène transitoire**
K.12, § 7.1
- Phototélégraphie**
E.320 – E.323; F.80, § 5.2; F.82, § 2.1; F.84, § 3.1; G.223, § 1; H.34, § 1; H.41; H.42, § 1; M.140, § 2.1.4; T.11; T.12, § 1; T.15, § 4

- Pictogramme**
E.120, § 5.10; E.121
- Plage de fonctionnement**
G.702
- Plage de l'écran**
voir: *Ecran d'affichage*
- Plage de visualisation**
S.100, § 3.2.1
- Plan d'acheminement**
E.171; E.410, § 4.3; G.101, § 3.2; Q.13; Q.324;
U.11, § 5; U.41, § 2.3
- Plan d'acheminement international**
E.110, § 3; E.170, § 4; E.171; E.540, § 1; Q.12, § 4;
Q.13
- Plan d'acheminement pour le service international**
Q.12-Q.14
- Plan d'affectation des broches du connecteur**
V.21, § 9.1; V.26, § 8; V.27, § 6.6.1
- Plan de multiplexage**
X.50; X.51; X.52, § 1
- Plan de numérotage**
F.130, § 3; F.200, § 3; X.70, § 2.9; X.72, § 2.9;
X.121
- Plan de numérotage du service téléphonique international**
E.160-E.163
- Plan de numérotage intégré**
E.160, § 1; Q.10, § 4; Q.11 *bis*, § A
- Plan de numérotage international**
E.160; E.210, § 9; F.120, § 9; Q.10; Q.11 *ter*, § 9;
Q.261, § 4.1.1; X.121
- Plan de numérotage national**
E.161, § 1.1; E.163, § 1; E.211, § 3.2.2.3; F.121,
§ 3.2.3.3; Q.11, § 1.1; Q.11 *bis*, § 1; Q.11 *quater*,
§ 3.2.2.3; Q.261, § 4.1.5; U.1, § 13.6; U.7
- Plan de numérotage pour le service international**
Q.10-Q.11 *quater*
- Plan de rétablissement du service**
M.725, § 1
- Plan de transmission**
G.101, § 1; G.111, § 5; G.122, § 1.5; P.11, § 1;;
Q.40; Q.45, § 2.2; Sup. N.° 4, § A.3 (V)
- Plan de transmission international**
Q.457, § 4.5.1.2
- Plan de transmission national**
Q.457, § 4.5.1.2; Q.507, § 4.2.1
- Plan des codes télex de destination**
F.69
- Plan national de transmission**
G.101, § 5.2; G.111, § 6.2; G.120, § 2
- Planification des communications internationales**
Sup. N.° 21 (III.1)
- Plans de numérotage pour les réseaux à commutation automatique**
U.7
- Plans de signalisation**
U.11; U.12
- Plésiochrone**
G.702; Q.9
- Point d'accès**
E.421, § 4; M.580, § 4.1; M.640, § 2.1; M.717, § 3.3;
M.1010, § 2
- Point d'accès au circuit**
E.421, § 4.1; M.110, § 1.3; M.130, § 2.1; M.640,
§ 2.1; M.1050, § 2.1.2; M.1100, § 6.2.4.2; N.11, § 3
- Point d'accès d'observations**
E.421, § 4
- Point d'accès pour les essais**
M.110, § 1; M.900, § 1.4; M.1100, § 4
- Point d'accès pour les essais d'un circuit à quatre fils**
M.1100, § 2.1
- Point d'accès pour les mesures de circuit**
G.101, § 5.3.4
- Point d'accès pour les mesures de circuit**
Q.43, § 5.3.4; Q.45, § 1.1
- Point d'accès pour les mesures de ligne**
M.640, § 2.1
- Point d'amorçage**
M.650
- Point d'interconnexion entre système en câble sous-marin et système terrestre**
G.371, § 1.1
- Point d'interfonctionnement**
Q.300, § 3.3
- Point de contact**
M.97; M.98
- Point de jonction**
V.10, § 3; V.11, § 3; V.24, § 2
- Point de niveau relatif zéro pour la transmission radio-phonique**
J.14, § 3.3; J.22, § A.4
- Point de référence**
T.3, § 4
- Point de référence-bouche**
P.64, § A; P.76, § 2.3.1; P.79, § 2.1
- Point de référence oreille**
P.64, § A; P.76, § 2.1; P.79, § 2.2
- Point de référence pour la transmission**
G.101, § 5.3.1; Q.4, § 5.3.1
- Point de régénération**
R.79 *bis*, § 1
- Point de repère**
S.62, § A.3.3; S.62, § 3.5.3
- Point de reprise**
S.62, § G.2.1
- Point de transfert**
G.211, § 3.11; G.233, § 9.1.1
- Point de transfert d'assemblage de 15 groupes**
G.211, § 3.1

- Point de transfert d'assemblage de 15 groupes secondaires**
G.211, § 3.16; M.300, § 21
- Point de transfert de groupe primaire**
G.211, § 3.12; M.300, § 17
- Point de transfert de groupe quaternaire**
G.211, § 3.15; M.300, § 20
- Point de transfert de groupe secondaire**
G.211, § 3.13; M.300, § 18
- Point de transfert de groupe tertiaire**
G.211, § 3.14; M.300, § 19
- Point de transfert des signaux**
voir: *Point de transfert sémaphore*
- Point de transfert sémaphore**
Q.9; Q.253, § 1.3.3; Q.256, § 2.3.3.1; Q.701, § 3.1.3; Q.704, § 1.2.3; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)*; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Point effectif de commutation**
G.122, § A
- Point Morse**
R.140, § 31.43
- Point sémaphore**
Q.9; Q.701, § 3.1.1; Q.704, § 1.2; Q.741, § 3.2.2.2; X.61, § 3.2.2.2; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Point sémaphore d'origine**
Q.9; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Point sémaphore de destination**
Q.9; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Point sémaphore international**
Q.705, § 3
- Point sémaphore national**
Q.705, § 3
- Points d'accès à la ligne**
M.95, § 3.1; M.110, § 1.3; M.640, § 2.1
- Points d'entrée et de sortie, pour la téléphonie, d'une liaison en ligne**
G.213, § 1
- Points d'interconnexion internationale dans la bande de base d'un faisceau hertzien**
G.213, § 2
- Points de jonction vidéo**
N.60; N.61
- Points de transfert de liaisons**
M.160, § 5.8
- Points sémaphores adjacents**
Q.9; Q.701, § 3.1.1; Q.704, § 11.2.1; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Polarité d'arrêt**
R.31, § 15; R.35, § 9; R.37, § 9; X.40, § 3; X.70, § 2
- Polarité de départ**
R.35, § 9; R.37, § 9; R.38A, § 8; S.13; U.1, § 9.3.2; U.11, § 11; U.12, § 3.2; X.40, § 3; X.70, § 2
- Polyéthylène**
L.3, § 6; L.4, § 3
- Polynôme du message**
V.27, § 10; V.27 bis, § 8; V.27 ter, § 9
- Polynôme générateur**
V.41, § 2; X.25, § 2.2.7; X.75, § 2.2.7
- Polynôme générateur de l'embrouilleur**
V.27, § 10; V.27 bis, § 8; V.29, § 9
- Pondération**
J.16; J.31, § A.3.1
- Pondération C pour la téléphonie**
P.53, § 3
- Pondération de fréquence**
Sup. N.° 4, § 6 (V)
- Pondération psophométrique**
J.16; O.22, § 3.2.2; O.141, § 6.2.1
- Pont d'alimentation**
P.42, § A; P.43, § 2.2.1; P.64, § 1
- Pont d'essai**
voir: *Pont de mesure*
- Pont de mesure**
O.121, § 4
- Porte de voie**
G.702; Q.9
- Porteuse virtuelle**
V.36, § 7.1; V.37, § 8
- Pos**
Z.200, § 3.10.6
- Position**
S.61, § 2.18; Z.200, § 4.2.6
- Position A**
R.140, § 31.38
- Position active**
R.79, § 1.3; S.61, § 2.1.1; S.100, § 3.3.2.2
- Position d'arrivée**
F.21
- Position d'un élément de signal**
G.702
- Position de caractère**
S.61, § 2.1.1; S.100, § 3.3.2.2
- Position de conversation**
P.76, § A.1; P.79, § 2.1
- Position de débordement**
F.1, § C V 5.4.1; F.21; F.24
- Position de départ**
F.21
- Position de neutralisation**
V.21, § 5; V.26 bis, § 9; V.27 ter, § 10
- Position des lèvres**
P.76, § A.4
- Position directrice**
T.15, § 4
- Position équivalente des lèvres**
P.64, § 4; P.76, § A.4

- Position initiale**
S.61, § 2.1.3
- Position internationale**
E.200, § C 1.3.1
- Position internationale qui dirige les appels**
F.60, § 3.3.6.2.1
- Position «neutralisation»**
G.164, § 4.4
- Position phototélégraphique**
E.320, § 3
- Position phototélégraphique internationale**
E.320, § 1; F.80, § 11.2.1; F.82, § 2.4
- Position réceptrice**
F.20, § 3.1
- Position spécialisée**
F.20, § 3.4; F.21
- Position télex internationale**
F.60, § 1.2.1; F.61, § 2.2; F.65
- Position Z**
R.140, § 31.38
- Possibilité de suspension de l'échange**
S.62, § D
- Poste d'abonné**
F.160, § 1.1
- Poste d'abonné de télécopie**
F.160, § 1.2.3
- Poste de contrôle**
F.84, § 3.7, 6.2.1; F.85, § 3.3
- Poste de données**
V.19, § 10; V.20, § 7.1; V.24, § 3.1
- Poste décroché**
V.25, § 3.5
- Poste directeur**
voir: *Poste de contrôle*
- Poste périphérique**
V.19, § 11; V.20, § 8
- Poste phototélégraphique**
E.320, § 1
- Poste public de télécopie**
F.160, § 1.2.4; F.170, § 10.2
- Poste récepteur**
F.1, § C V 4; F.82; F.84, § 5.2.1
- Poste sous-directeur**
F.85, § 3.4
- Poste téléphonique**
K.7; K.18, § 1; P.10, § 2.1; P.62, § 1; R.140;
Sup. N.° 6 (V)
- Poste téléphonique**
voir: *Appareil téléphonique*
- Poste téléphonique à clavier**
H.32; R.43
- Poste téléphonique à haut-parleur**
P.33; P.34
- Poste téléphonique installé**
P.10, § 2.2
- Poteau**
K.5
- Poteaux en bois**
L.2
- Potentiel de référence**
V.24, § 3.1
- Potentiel de terre**
K.12, § 1.5
- Potentiel du sol**
K.6, § 1
- Potentiel flottant**
K.15, § 3.1.2; K.16, § 3; K.17, § 3.1
- Pourcentage de débordement (% DBM)**
E.410, § 3.4.1
- PPI**
voir: *Position phototélégraphique internationale*
- Précision**
G.117, § 6.3; G.122, § B.4; G.135; V.52, § 1.2; V.57,
§ 1.2
- Précision des fréquences porteuses**
G.225; G.233, § 10
- Précision et stabilité**
V.24, § 4.6.3
- Précorrection**
R.140, § 33.32
- Préfixe**
F.20, § 2.1; V.41, § 6.3
- Préfixe d'accès**
F.60, § 3.2.2; F.68, § 1.4.3; F.121, § 2.1.3
- Préfixe d'accès au réseau interurbain automatique**
F.68, § 1.4.3
- Préfixe d'accès au réseau télex de transit intercontinental automatique**
F.68, § 1.4.5
- Préfixe d'accès au réseau télex international automatique**
F.68, § 1.4.4
- Préfixe de code de service**
E.131, § A.14
- Préfixe de numérotation abrégée**
E.131, § A.19
- Préfixe international**
E.120, § 3.6.1; E.160, § 1; E.163, § 4.1; Q.10, § 1;
Q.11 bis, § 4.1; Q.103, § 1.3.1
- Préfixe interurbain**
E.122, § 1; E.160, § 3; E.163, § 4.5; Q.10, § 3;
Q.11 bis, § 4.5
- Préfixe national**
E.211, § 3.2.2.3; Q.11 quater, § 3.2.2.3; Sup. N.° 5,
§ 7 (II.2)
- Premier**
Z.200, § 4.2.14

- Premier bit transmis précédemment**
V.35, § I.1.3; V.36, § I.1.3; V.37, § I.1.3
- Premier caractère de catégorie d'utilisateur**
U.12, § 3.5.2
- Premier caractère de classe de trafic**
U.12, § 3.3
- Premier caractère spécial de classe de trafic pour la contre-vérification**
U.12, § 3.16
- Premier commutateur n° 7**
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Premier signal de classe de trafic**
U.12, § 3.6
- Présentation**
S.61, § 2.14
- Présentation des textes du CCITT**
A.15
- Présentation des textes relatifs à la terminologie**
A.16
- Pression acoustique**
K.7; P.10, § 2.3; P.41, § 4; P.62, § 2; P.64, § 2; P.76, § 2.3.1; P.79, § 2.1
- Prévision du trafic téléphonique international**
E.502
- Primitive de dessin**
S.100, § 6.1.3.2
- Primitives géométriques**
S.100, § 6.1.3
- Principes de tarification**
D.6, § 3; D.10; D.70, § 2; D.71, § 2; F.170, § 8.1; F.200, § 10; F.300, § 9
- Principes de tarification applicables aux services de communications de données sur réseaux spéciaux**
D.10-D.20
- Principes généraux de tarification**
D.1-D.195
- Principes spéciaux de tarification**
D.11; D.20
- Priorité**
Z.200, § 6.16
- Priorité de transmission**
F.1, § A X 2.1; F.31, § 2.2.2
- Prise**
E.410, § A.5; Q.9; Q.60, § 5.3; Q.267, § 4.7.4; Q.506; R.79, § 6.4; U.60, § A.2; Sup. N.° 7 (II.3)
- Prise de circuit**
Q.325, § 3.6.2
- Prise simultanée**
Q.12, § 5; Q.108, § 1.8.2.3; Q.263, § 4.3.3; Q.318, § 2.8.1; Q.422, § 3.2.6.1; Q.724, § 2; Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Prises par circuit et par heure (PCH)**
E.410, § 3.4.4; Sup. N.° 5, § 4.2 (II.3)
- Privilège de la franchise**
F.200, § 1.5.1
- Prix forfaitaire par circuit**
F.67, § C 1.2
- Prix forfaitaires**
D.150, § 2.1.1; D.200 R, § 2.3.3.2; D.201 R, § 2.2.4
- Prix par circuit**
D.150, § 2.1.1
- Probabilité d'exécution correcte du service**
G.106, § A.3.1.1
- Probabilité de blocage**
Q.503, § 4.2.3; Q.504, § 2.2
- Probabilité de dérangement**
G.106, § A.2.2.1
- Probabilité de durée**
Q.504, § 2.3
- Probabilité de perte**
E.148; E.520, § 1.1; E.541, § 1.3; F.23; F.24; F.64, § 1.3
- Probabilité de perte**
voir: *Encombrement d'appel*
- Procédé de multiplexage de fractions d'images**
H.61, § 2
- Procédure applicable au niveau du réseau**
S.70, § 3.1.3
- Procédure au niveau de la liaison**
S.70, § 3.1.2
- Procédure comptable**
F.51
- Procédure d'acceptation**
Q.703, § 4
- Procédure d'accès à la liaison**
X.25, § 2.1.1
- Procédure d'accès à la liaison B**
S.70, § 3.1.2; X.25, § 2.1.4
- Procédure d'annulation**
X.87, § 2.1
- Procédure d'enregistrement et d'annulation**
X.87, § 2.1
- Procédure d'établissement d'une communication**
Q.62, § A.2
- Procédure d'établissement des communications**
Q.741, § 1.2; X.61, § 1.2
- Procédure d'identification**
Z.317, § 7.2.2.2
- Procédure de commande**
E.131, § A.2; E.182, § A.2.18; S.62; S.70, § 3.3.3.1; T.4, § 3.1
- Procédure de connexion**
X.70, Ap. III; X.71, Ap. III
- Procédure de dialogue**
Z.316, § 6.2.2; Z.317, § 7.2
- Procédure de l'élément binaire D**
X.25, § 4.3.3
- Procédure de libération**
X.20, § 6.4

- Procédure de prise de contact**
S.60, § 3.3.1
- Procédure de prise de contact à codage binaire**
T.30, § IV
- Procédure de réinitialisation**
X.25, § 7.1.4; X.29, § A.3.3; X.75, § 3.4.2
- Procédure de sélection en mode menu**
Z.317, § 7.2.5.2.1; Z.341, § 2
- Procédure de synchronisation**
Q.278, § 6.8.2; Q.293, § 8.6.1
- Procédure de test de faisceau de routes sémaphores**
Q.704, § 11.4.1; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Procédure de transfert des données**
S.70, § 5.3
- Procédure en liaison simple**
X.75, § 2.4.1
- Procédure pendant le message**
T.30, § 2.3.3
- Procédure préliminaire**
T.30
- Procédures de signalisation des paquets entre terminaux de signalisation**
X.75, § 3
- Procédures de transfert des paquets entre terminaux de signalisation**
X.75, § 2
- Procédures logiques d'interfonctionnement**
Q.602, § 2.1; Q.606
- Processeur**
Q.9, Z.341, § 2
- Processeur de centre d'exploitation et de maintenance**
Q.9, Z.341
- Processeur de gestion**
Q.9; Z.341, § 2
- Processeur hors service**
Q.703, § 8; Q.704, § 3.3.5.2; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Processus (dans un traitement de l'information)**
Q.9
- Processus (en LDS)**
Q.9; Z.101, § 1.2.5; Z.102, § 2.1; Z.104, § B.33
- Processus d'embrouillage**
V.27, § I.3; V.29, § II.3; V.35, § I
- Processus de désembrouillage**
V.29, § II; V.35, § I.2; V.36, § I.2
- Processus de logique interne**
Z.104, § B.48
- Processus de téléchargement**
S.100, § 7.2.1
- Processus de temporisation**
Z.104, § C.6.13.9
- Processus LDS**
Z.101, § 1.3; Z.104, § 4.2.1
- Processus numérique**
G.101, § 4.3; G.113, § 3; G.142, § 2.1
- Processus numérique MIC non intégré**
G.101, § 4.3; G.141, § 1.2; G.142, § 2.1
- Processus numérique non intégré**
G.103, § 4; G.113, § 3.6
- Processus suspendu**
Z.104, § B.53
- Produit bitumineux**
L.3, § 7; L.4, § 3
- Produits d'intermodulation**
G.222, § 2.4; Q.45, § 6.1
- Produits de modulation ; modulats**
R.140, § 02.29
- Produits de non-linéarité**
G.228, § B.2.3.1
- Profil de l'indice de réfraction**
G.651, § B.18
- Profil normalisé**
X.28, § 3.1.1
- Profondeur de modulation**
T.21, § 3.6
- Programme**
Z.200, § 7.8
- Programme d'assemblage**
voir: *Assembleur*
- Programme de maintenance périodique**
M.150
- Programme-objet**
voir: *Programme résultant*
- Programme rentrant**
Q.9
- Programme résultant**
Q.9
- Programme réutilisable**
Q.9
- (Programme) superviseur**
Q.9
- Prologue de destination**
Z.317, § 7.2.3; Z.341, § 2
- Prologue de procédure**
Z.317, § 7.2.2; Z.341, § 2
- Prolongement national**
D.150, § A.7; D.200, § 1.7; F.67, § A 7; G.121, § 6.2; G.122, § A; G.142, § 2.1; P.11, § D; Sup. N.° 23, § 1.1.3 (III.2)
- Propriétés des symboles de composition du numéro**
E.123
- Protection cathodique**
L.4, § 5
- Protection cathodique commune**
L.7
- Protection contre la corrosion**
L.1; L.3, § 1.2; L.3, § 11; L.7, § 1
- Protection contre les collisions**
U.12, § 3.3

Protection contre les décharges de foudre
K.11, § 4.3

Protection contre les dérangements
G.106, § A.4.1.4

Protection contre les échos
Q.502, § 9

Protection contre les erreurs
F.200, § 7.3; Q.251, § 1.1.5; Q.277; S.15, § 1.6

Protection contre les erreurs
voir: *Contrôle des erreurs*

Protection contre les interruptions d'onde pilote
Q.7, § 3.4

Protection contre les périodes de silence
G.164, § 4.5

Protection contre les perturbations
Q.451, § 4.4.2.1

Protection contre les surcharges
Z.101, § 1.1.3; Z.104, § C.4

Protection contre les surtensions
K.11; K.15, § 3.1

Protection des ondes pilotes
G.232, § 12; G.233, § 9.1.1; G.243

Protection des répéteurs
K.15, § 3.1.2

Protection des systèmes de téléalimentation des répéteurs
K.2

Protection du personnel et des installations de télécommunications
K.9

Protocole
S.62, § 2.2.1.1; T.30, § 2.1.2; X.25, § 6.2.1.6

Protocole de bout en bout
S.100, § 10

Protocole de ligne
S.100, § 10.3

Protocole de transport
S.70, § 3.1.3

Psophomètre
G.134, § A.3.1; G.227, § 3; G.232, § 9.2; H.22, § 1.5.1; J.31, § A.3.1; M.580, § 6.1; O.22, § 8.2; P.53; R.35, § A.2; V.51, § 3.1

Publication des définitions
A.14

Publiphone
E.120, § 4; E.121, § 2.2; E.182, § A.2.13

Puissance de bruit
G.226, § 1; G.228, § 5; G.325, § 4

Puissance de bruit admissible
G.153, § 3

Puissance de bruit psophométrique
M.620, § 1.2; M.761, § 2.6; M.1020, § 2.5; M.1025, § 2.5; M.1040, § 2.3

Puissance de distorsion de quantification
G.702

Puissance équivalente de crête d'un signal téléphonique multiplex
G.223, § 6.2

Puissance moyenne de bruit
G.123, § 3.2; G.153, § 2.2.1

Puissance moyenne du bruit psophométrique
R.35, § A.2

Puissance moyenne par voie
R.37, § 7; R.38A, § 7; R.38B, § 8

Puissance moyenne sur une minute
G.222, § 2.5; G.441, § 1.1; Sup. N.° 5, § 1.2.3.1 (III.2)

Puissance non pondérée de bruit
G.222, § 1.1.4; G.442

Puissance par voie télégraphique
H.23, § 1.1

Puissance psophométrique
G.212, § 4; G.311, § 8

Puissance psophométrique du bruit
G.123, § 4

Puissance psophométrique moyenne
G.222, § 1.1.1; G.311, § 8; G.334, § 4

Puissance psophométrique moyenne du bruit
G.152, § 1

Puissance vocale active moyenne
Sup. N.° 23, § 2.3.2 (III.2)

Pupitre d'essais de maintenance
O.11, § 1.1

Q

Qualité d'écoulement du trafic
E.540 – E.543; F.23; F.24; F.64; Q.504, § 2.1; S.60, § 7.1; X.25, § 4.4.2; X.70, § 1.8; X.71, § 1.9; X.132; Z.101, § 1.2.2; Z.104, § B.24; Z.318, § 8.2.2.3; Sup. N.° 7 (II.3)

Qualité d'écoulement du trafic
voir: *Qualité du service*

Qualité d'écoulement du trafic du point de vue de la perte
E.543, § 3.1

Qualité d'écoulement du trafic du point de vue du délai
E.543, § 3.2

Qualité d'un service international rapide manuel
E.510, § 1

Qualité de la transmission
E.125, § 1; M.1230, § 2; R.50 – R.59; R.120; R.121

Qualité de la transmission téléphonique
P.10; P.11, § 2.4

Qualité de service
E.420; E.422; F.180, § 5.4.2.2; F.200, § 7; F.300, § 5; G.106, § 2.1; M.720, § 1; M.730, § 1; M.1230; S.70, § 5.1.1.2; Sup. N.° 7 (II.3)

Qualité de transmission
G.106, § 2.4; G.734, § 1.5; G.735, § 1.5; G.746, § 1.5; Q.271, § 5.2; R.35; R.37; R.38A; Ap. I, § I.1 (III.1)

Qualité de transmission (d'un service)

G.106, § 2.4

Qualité de transmission de la parole

P.77

Qualité de transmission du réseau international

Sup. N.° 4.1-N.° 4.10 (IV.3)

Qualité du service

E.144; *E.180*, § 5.2; *F.10*; *F.70*; *F.160*, § 2.2; *Q.5*;
Q.35, § 5.2; *U.3*; *U.12*, § 2.8; *U.23*, § 9

Qualité du service téléphonique international

E.420-E.427

Qualité moyenne d'écoulement du trafic

F.24

Quantification

G.702

Quantification non uniforme

G.702

Quantification uniforme

G.702

Quote-part

D.150, § C.2.3.2.2; *D.150*, § 5.1.7

Quote-part de répartition (en francs-or)

D.200 R, § 1.8; *D.302 R*, § 1.8

Quote-part de transit

D.40, § 2.8.2; *D.60*, § 2.2; *D.302 R*, § 1.10

Quote-part terminale

D.40, § 2.8.1; *D.302 R*, § 1.9

R**Raccordement**

R.140, § 32.05

Raccordement des enveloppes en aluminium

L.4, § 4

Radiocommunications entre stations mobiles

F.111, § K 1.3

Radiocommunications originaires des stations mobiles

F.111, § L 2.1.2

Radiodiffusion

J.16, § A

Radiotélégramme

D.90, § K 1.1.7; *E.200*, § A 2.1; *F.1*, § A III 7.2.10;
F.110, § B; *F.111*, § K 2

Radiotélégramme de presse

D.90, § K 2.2.5; *F.111*, § K 2.2.5

Radiotélégramme météorologique

F.111, § K 2.2.3

Radiotélégrammes d'un intérêt général immédiat

F.111, § K 2.2.1

Radiotélégrammes destinés à des stations mobiles

F.110, § 2.1

Radiotélégrammes originaires des stations mobiles

F.110, § B 2.1; *F.111*, § K 2.2.1.1

Radiotéléphone

E.200, § D 1.7.1

Radiotélex

E.200, § C

Rapidité de commutation

Q.265

Rapidité de modulation

G.143, § 4.1; *Q.274*, § 6.4.1.1; *R.4*, § 2; *R.5*; *R.31*;
R.140, § 31.27; *V.20*, § 2.1; *X.4*; *X.40*, § 2

Rapidité de modulation composite

R.44, § 1.2

Rapidité de modulation nominale

V.16, § 3.2

Rapidité maximale de modulation

R.111, § A.2

Rapidité réduite de transfert des caractères

S.10

Rapiécer

Q.9

Rapport d'affaiblissement dans le mode commun

O.121, § 2

Rapport d'équilibre d'impédance

O.121, § 1; *O.141*, § 6.1.3

Rapport d'équilibre des signaux

O.61, § 2.4.1; *O.62*, § 2.3.3.1; *O.81*, § 4.2.3.2

Rapport d'équilibre des signaux d'un générateur de signaux sinusoïdaux

O.121, § 3.1

Rapport d'équilibre des signaux d'un récepteur de signaux sinusoïdaux

O.121, § 3.2

Rapport d'équilibre du signal de sortie

G.117, § 3.3

Rapport d'impédance longitudinale

G.117, § 3.1

Rapport de conversion longitudinale

G.117, § 2

Rapport de conversion transversale

G.117, § 3.1

Rapport de déviation

R.140, § 02.46

Rapport de transfert de conversion

G.117, § 4.2.2

Rapport des charges financières annuelles

E.522, § 2.4

Rapport du trafic journalier au trafic à l'heure chargée

Sup. N.° 7 (II.3)

Rapport heure chargée/jour

E.502, § 4.3

Rapport signal/bruit

G.106, § A.1.3.1; *J.19*; *J.73*, § 6; *J.75*, § 1; *K.18*,
§ 1; *V.16*, § 3.1.1; *V.56*, § 4.1

Rapport sur les dérangements

M.715, § 1; *M.720*, § 2.1; *M.728*, § 1.2

Réacheminement

E.170, § 4; *F.68*, § 1.5.4; *M.201*, § 1.2; *Q.12*, § 4;
Q.741, § 2.3.11; *X.15*, § 1.40; *X.61*, § 2.3.11; *X.87*,
§ 5

- Réacheminement des appels**
X.15, § 2.4
- Réajustement du rythme**
G.702; Q.9
- Récepteur de pilote**
Q.416, § 2.4.2; Q.490, § C.1.1.1
- Récepteur de signaux**
Q.1; Q.2; Q.112-Q.114
- Récepteur de signaux de ligne**
Q.113, § 2.2.1
- Récepteur de signaux multifréquence**
Q.323
- Récepteur différentiel**
V.10, § 1; V.11, § 6.1
- Réception de deux signaux α consécutifs**
U.20, § 8.1.1
- Réception de deux signaux β consécutifs**
U.20, § 2.1
- Réception des télégrammes**
F.1, § C V 9
- Réception douteuse**
F.110, § B 4.1
- Recettes brutes**
D.150, § C.2.3.2.2; D.170, § 2.1.2
- Recherche dichotomique**
Q.9
- Recherche en chaîne**
Q.9
- Reconfiguration des communications en cours**
Q.503, § 4.8
- Reconnaissance d'un signal**
Z.104, § B.36
- Reconnaissance d'une prise simultanée**
Q.263, § 4.3.3; Q.318, § 2.8.3
- Reconnaissance du début de trame**
X.24, § 3.8
- Reconstitution du rythme dans le récepteur**
Q.274, § 6.3.1
- Récupération**
Q.704, § 5.1.1; *Glos. S.S. N.° 7 (V1.6)*
- Récupération du rythme**
G.702; Q.9
- Récupération en cas d'erreur**
X.25, § 2.3.5
- Rédaction des télégrammes**
F.1, § A III
- Rédaction et dépôt des radiotélégrammes**
F.110, § B 1
- Redondance**
G.106, § A.4.1.1
- Redondance active**
G.106, § A.4.1.2
- Redondance en attente**
G.106, § A.4.1.3
- Redresseur**
K.7
- Réduction des perturbations**
K.18, § 3
- Réexpédition sur l'ordre du destinataire**
F.1, § A XI 5
- Référence de base de l'échange**
S.62, § A.2.3
- Référence de commande**
Z.316, § 6.2.5; Z.341, § 2
- Référence de paramètre**
X.28, § 3.3.2; X.29, § 4.4.5.3
- Référence élargie de l'échange**
S.62, § A.2.4
- Régénérateur**
G.702
- Régénération**
G.702; R.4; R.79 *bis*
- Régénération des signaux**
R.121, § 2
- Région**
Z.200, § 7.7
- Registre à décalage**
O.131, § 3.1.3; Q.295, § A; V.29, § II.1; V.41, § I.1; V.52, § 2.1
- Réglage d'une communication télévisuelle internationale**
N.60-N.67
- Réglage des circuits internationaux**
M.717, § 2.1; M.718, § 2.1; M.719, § 2.1
- Réglage des circuits radiophoniques internationaux**
N.21; N.23
- Réglage des communications radiophoniques internationales**
N.10-N.18
- Réglage des liaisons radiophoniques internationales**
N.10-N.18
- Réglage et maintenance**
M.25; M.110, § 2.3; M.675, § 1
- Règlement des comptes**
D.70, § 3.2; D.150, § A.1; D.200 R, § 1.1
- Règles de transcodage**
G.703, § 1.2.1.1.5
- Régulateur**
G.121, § C.3.1; M.160, § 5.8; M.460, § 1; M.500, § 2; M.900, § 3.2
- Régulateur automatique**
M.160, § 5.8
- Régulation**
M.160, § 5.8
- Régulation automatique**
G.131, § 1; G.151, § 3; J.32, § 3

Réinitialisation au niveau paquet

S.70, § 4.5

Rejet

Q.741, § 2.3.13.2; X.20, § 4.5; X.21, § 4.5; X.61, § 2.3.13.2; X.87, § 1.2.3

Relâchement

voir: *Libération*

Relais

R.140, § 07.11

Relais électromécanique

R.35, § 4; R.37, § 6; R.38A, § 6

Relais électronique

R.140, § 07.14

Relais polarisé

R.140, § 07.16

Relation entre deux pays terminaux

D.40, § 2.1; D.150, § A.1; D.200 R, § 1.1

Relation internationale

E.510, § 2; E.523; E.541, § 3.1

Relation sémaphore

Q.9; Q.701, § 3.1.1; Q.725, § 3; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)

Relation (service télégraphique public international)

D.40, § 2.1; D.302 R, § 1.1

Relation source/collecteur

S.62, § A.1.8

Relation (téléphonique)

D.150, § A.1; D.200 R, § 1.1

Relation (télèx)

D.60; D.201 R; D.301 R; F.60, § 1.2.1; F.67, § A 1

Relations à grande distance

G.325

Relations frontalières

D.200, R, § 5; D.300 R, § 4; D.390 R, § 3

Relations intercontinentales

D.2; D.3; D.106, § 4.1

Relève des dérangements

R.71, § 2; R.140

Relier (en programmation)

Q.9

Remaniement des liaisons pendant la communication

Q.9

Remboursement des taxes

D.70, § 4.1; D.71, § 4.1; D.90, § L 5.2; E.200, § B 4.4.3; F.1, § A XIII 1.2; F.42, § C; F.80, § 10

Remise

F.80, § 9.1.3; F.110, § B 4.4.11; F.170, § 6

Remise à destination

F.1, § A VIII

Remise de télégrammes-lettres

F.1, § A VIII 2.5

Remise différée

F.1, § A VIII 3; F.200, § 5.4.1

Remise en fonctionnement d'urgence

Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)

Remplissage

V.41, § 5.1; X.3, § 3.9

Remplissage de temps entre trames

X.25, § 2.2.11

Remplissage numérique

G.702

Rémunération

D.150, § 3.1.2; Sup. N.° 1, § 2.1.1 (II.1)

Rémunération pour utilisation en commun des circuits et des installations

D.150, § A.8.1; F.67, § A.8.1

Rémunération pour utilisation exclusive des circuits

D.150, § A.8.2; F.67, § A.8.2

Renseignements concernant la comptabilité mensuelle internationale

D.190; F.43

Renseignements de gestion du réseau

E.410, § 7.1

Renseignements relatifs à l'acheminement

E.149, § 2.1.1.9

Renseignements relatifs aux points de contact

M.97; M.98; M.1045

Renvoi d'appel

U.41

Réparation

voir: *Maintenance corrective*

Répartiteur

M.760, § 2.4; M.1050, § 8; Q.9

Répartiteur d'assemblage de 15 groupes secondaires

G.211, § 3.6; G.233, § 6

Répartiteur d'entrée

Q.9

Répartiteur de groupes primaires

G.232, § 5.1; G.233, § 3; G.325, § 7

Répartiteur de groupes quaternaires

G.233, § 5

Répartiteur de groupes secondaires

G.233, § 3; G.793, § 3.1

Répartiteur de groupes tertiaires

G.233, § 4; G.941, § 2.2.1

Répartiteur intermédiaire

Q.9

Répartiteur numérique

G.702; G.703, § 2.1; G.704, § 2.1

Répartiteur principal

K.11, § 5.4

Répartition dans l'espace

Q.9

Répartition dans le temps

Q.9

Répartition de fréquences

M.380, § 2; M.390, § 3.1; M.450, § 3.1.2

- Répartition de modes**
G.651, § C.2
- Répartition des erreurs**
G.702
- Répartition des fréquences**
M.390, § 3.1
- Répartition des fréquences transmises en ligne**
G.333, § 8.4; G.334, § 1; G.361, § 1
- Répartition des fréquences transmises en ligne pour la téléphonie**
G.332, § 1.3; G.334, § 1
- Répartition des modes à l'équilibre**
G.651, § C.2
- Répartition en code**
Q.9
- Répartition en fréquence**
Q.9
- Répartition spatiale**
voir: *Répartition dans l'espace*
- Répartition temporelle**
voir: *Répartition dans le temps*
- Repère de fin**
S.70, § 5.3.3.1
- Repère libre dérépéré**
Z.200, § 4.2.4
- Repère lié dérépéré**
Z.200, § 4.2.3
- Reperforateur**
S.4; S.11
- Répertoire de base des caractères télétext**
F.200, § 1.1.4
- Répertoire des caractères**
F.200, § 4; F.300, § 2.3.2.2; S.61, § 3.1.9
- Répertoire des caractères graphiques**
F.200, § 1.2.2.1; S.61, § 3.2.1.2; S.100, § 11.2.1; S.100, § B
- Répertoire des caractères graphiques télétext**
S.61, § 2.5
- Répertoire des caractères graphiques télétext de base**
S.60, § 3.1.9; S.61, § 2.6; S.100, § B.2.1
- Répertoire des caractères télétext**
S.61, § 2.4
- Répertoire des fonctions de commande**
S.61, § 3.3
- Répertoire des fonctions de commande télétext**
S.61, § 2.7
- Répertoire des fonctions de commande télétext de base**
S.60, § 2.8
- Répertoire mosaïque**
S.100, § 5.1.1
- Répéteur**
G.311, § 3; G.312, § 4; G.601, § 1; H.22, § 2.3; J.18, § 1; J.73, § 5; K.15; K.17; Q.1
- Répéteur analogique**
G.601
- Répéteur d'un satellite**
N.55, § 9.1
- Répéteur frontière**
H.22, § 2.1
- Répéteur régénérateur**
G.601, § 1; G.702
- Répéteurs pour paires coaxiales**
K.17, § 2.1
- Répéteurs utilisant des composants à l'état solide**
K.15, § 4; K.17
- Répétition**
S.100, § 5.4.1.2
- Répétition automatique**
R.140, § 33.31; S.13
- Répétition automatique de la transmission**
F.1, § C VI 4.3.2; F.31, § 11.4.2
- Répétition automatique de tentative**
E.170, § 5; Q.12, § 5; Q.264; Q.266, § 4.6.1; Q.267, § 4.7.4; Q.318, § 2.8.3
- Répétition d'office**
F.1, § A III 9; F.31, § 2.6
- Répétition d'un télégramme**
F.1, § D II 3.6
- Répétition de transmission**
F.1, § C VI 4.1.1; F.31, § 11.1
- Répétition et reprise de transmission automatiques**
F.1, § C VI 4.3.5; F.31, § 11.4
- Répondeur pour contrôle de continuité**
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Réponse**
S.62, § A.1.7
- Réponse de rejet de trame**
X.75, § 2.3.4.7
- Réponse en bande de base**
G.651, § B.26
- Réponse en fonction de la fréquence**
V.16, § 3.1.1
- Réponse FRMR**
X.25, § 2.4.9.4
- Réponse non numérotée**
X.25, § 2.3.4.8; X.75, § 2.3.2.1.3
- Réponse payée**
D.40, § 5; D.302 R, § 4; F.1, § A XI 3; F.42, § B II 5.1
- Réponse REJ**
X.25, § 2.4.6.3
- Réponse RNR**
X.25, § 2.4.6.5; X.75, § 2.4.4.8
- Repos**
R.140, § 31.37; V.1; V.10, § 4.1; V.11, § 4.1; Sup. N.° 1, § 2.4 (VII.1)

- Repos**
voir: *Travail*
- Représentation graphique avec illustrations d'état**
Z.104, § A.3.1.3
- Représentation graphique sans illustration d'état**
Z.104, § A.3.1.2
- Représentation LDS**
Z.104, § 4.1
- Reprise automatique de la transmission**
F.1, § C VI 4.3.3
- Reprise de transmission**
F.1, § C VI 4.1.2; F.31, § 11.1
- Reprise par temporisateur**
X.25, § 2.3.5.4
- Reproduction graphique**
voir: *Mise en valeur graphique*
- Réseau à commutation de circuits**
X.132, § 1
- Réseau à synchronisation mutuelle**
G.702; Q.9
- Réseau analogique**
G.103
- Réseau automatique international**
E.163, § 4.1
- Réseau correcteur**
P.42, § 1.1; P.48, § 1
- Réseau de circuits de conversation**
Q.256; Q.260, § 3.4.1
- Réseau de circuits loués à usage privé**
D.1, § 3.3
- Réseau de commutation**
Q.9
- Réseau de distribution**
M.1055, § 1.1
- Réseau de distribution d'énergie**
K.3; L.7, § 2
- Réseau de pondération**
J.21, § 3.1.5; J.22, § 5; J.23, § 3.5
- Réseau de préaccentuation**
J.31, § B.4
- Réseau démocratique (à synchronisation mutuelle)**
G.702; Q.9
- Réseau (à synchronisation) despotique**
G.702; Q.9
- Réseau entièrement numérique**
G.101, § 4.5; Sup. N.° 21 (III.1)
- Réseau filtrant**
P.53, § 2
- Réseau général avec commutation**
A.20; V.27 *bis*, § 10
- Réseau gentex**
F.20 – F.24; U.31
- Réseau hiérarchisé (à synchronisation mutuelle)**
G.702; Q.9
- Réseau intercontinental automatique pour le service téléx**
F.68
- Réseau local**
Sup. N.° 4, § A.9 (V)
- Réseau mixte analogique et numérique**
G.103, § 4; G.111, § 6.1; Sup. N.° 21, § 3.1 (III.1)
- Réseau multipoint**
M.1020; M.1025; M.1040
- Réseau multipoint en conférence**
H.12, § 1; M.1020; M.1025; M.1040
- Réseau multipoint en diffusion**
H.12, § 1
- Réseau national**
G.101, § 1; G.103, § 1; G.104, § 2
- Réseau non synchronisé**
G.702; Q.9
- Réseau numérique**
G.103; G.104
- Réseau numérique avec intégration des services**
G.702; G.705; G.821; Q.7, § 3.6; Q.502, § 1; Q.503, § 1; Q.504, § 1; Q.724, § 1.6; Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Réseau numérique intégré**
G.702; G.741, § B.1; Q.7, § 3.6; Q.502, § 1; Q.503, § 1; Q.504, § 1; Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Réseau (à synchronisation) oligarchique**
G.702; Q.9
- Réseau pour données**
F.300, § 1.1.3
- Réseau pour données à commutation de circuits**
S.60, § 6.1
- Réseau pour données anisochrones**
R.121; X.70
- Réseau pour données synchrones**
X.52, § 1; X.71
- Réseau privé**
G.171, § 6.1
- Réseau public commuté**
E.210, § 2.1; Q.11 *ter*, § 2.1; F.120, § 2.2
- Réseau public pour données**
A.20, § 8; D.10, § 1; D.12; D.20; F.170, § 11; T.0, § 2.2; V.24, § 1.4; V.36, § 1; X.1; X.15, § 2.3; X.87; X.121; X.130
- Réseau public pour données avec commutation**
X.3; X.28, § 1.2; X.29; X.110; X.132
- Réseau public pour données synchrones**
X.20; X.92; X.130
- Réseau public téléx**
D.1, § 6.2
- Réseau sémaphore**
Q.9; Q.704; Q.705; Q.741, § 3.2.2.2; X.61, § 3.2.2.2; Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)

- Réseau synchrone**
G.746, § 1.3.2
- Réseau synchronisé**
G.702; G.734, § 1.3.2; G.735, § 1.3.2; Q.9
- Réseau télégraphique à commutation**
R.81
- Réseau téléphonique**
Q.295, § 9.5; V.15
- Réseau téléphonique avec commutation**
voir: *Réseau téléphonique commuté*
- Réseau téléphonique commuté**
V.19; Sup. N.° 23, § 2.3.1 (III.2)
- Réseau téléphonique général avec commutation**
G.105; V.19, § 1; V.20; V.21
- Réseau téléphonique international**
E.410, § 1.1; E.502, § 1; E.523
- Réseau téléphonique public**
D.1, § 6.3.1; D.20, § 1.2.2; G.171, § 1; M.100; M.710, § 2.2; M.715, § 3.2; T.0, § 2.1; V.4; V.16, § 1; X.3; X.28
- Réseau téléphonique public commuté**
F.160, § 2.1.1; F.170, § 10.1; F.180, § 5; S.60, § 6.3; S.70; T.0, § 4; T.2; T.3; T.4; X.3; X.28, § 1.1.1; X.29
- Réseau téléphonique terrestre**
F.110, § D 2.5
- Réseau télex**
N.55, § 3.3; S.15; S.16; S.19; V.24, § 3.2; X.121, § 1.7
- Réseau télex automatique**
F.110 § C 2.2.1
- Réseau terrestre**
Q.60, § 5.4; Q.61, § 2.6; Q.62, § 2.8
- Réseaux de téléimprimeurs exploités en commutation**
U.4; U.24; U.25
- Réseaux de traction électrique**
R.80
- Réseaux nationaux exploités avec commutation**
R.58; R.121
- Réseaux privés de téléimprimeurs**
F.71
- Réseaux spécialisés**
D.1, § 5.2; D.6, § 1.1
- Résistance d'isolement**
G.611, § 1.5; G.621, § 2.6; G.622, § 2.6; K.12, § 4.3
- Résistance du microphone**
P.42, § 5.4
- Résistivité du sol**
K.8; K.18, § 2
- Responsabilités des stations directrices et sous-directrices**
N.5, § 1; N.55, § 9
- Ressource(s) (du réseau)**
Q.9
- Restitution**
R.4; R.140, § 31.15
- Restitution arythmique**
R.140, § 31.30
- Restitution bivalente**
voir: *Modulation bivalente*
- Restitution incorrecte**
voir: *Modulation (restitution, signal) incorrecte*
- Restitution isochrone**
voir: *Modulation (restitution, signal) isochrone*
- Restitution parfaite**
voir: *Modulation (restitution, signal) parfaite*
- Restriction d'acheminement**
G.114, § 2.3; M.761, § 1.2; M.1050, § 3.3.2
- Résultat**
Z.200, § 6.8
- Rétablissement d'un canal sémaphore**
Q.704, § 3.2.3; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Rétablissement du service**
M.201, § 2.1
- Rétablissement du synchronisme sur les blocs**
Q.278, § 6.8.4
- Rétablissement du verrouillage de trame**
R.111, § 1.7.1
- Retard aux extrémités**
G.164, § 1.7.3
- Retard dû à la formation de queues**
Q.252, § 1.2.2; Q.286, § 7.2.2; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)*
- Retour commun**
V.19, § 10; V.20, § 7.1; V.24
- Retour commun du signal**
V.10, § 10
- Retour de chariot**
F.1, § C IV 3.8.3; F.60, § 3.4.2.4; F.130, § 4; R.140; S.61, § 2.1.3; U.1, § 10.1.2; U.20, § 10.1; U.21; V.3, § 7.2; X.3, § 3.13; Z.316, § 6.2.8.1
- Retour par la terre**
R.140
- Retour sous contrôle sur route normale**
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Retour sur canal sémaphore normal**
Q.9; Q.293, § 8.6.2; Q.701, § 3.3.1; Q.704, § 1.3.3; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3); Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Retour sur la liaison normale**
voir: *Retour sur canal sémaphore normal*
- Retransmetteur-régénérateur**
S.3; S.15, § 2.2
- Retransmetteur-régénérateur**
voir: *Translation régénératrice*
- Retransmission**
F.1, § A V 1.5; F.31, § 6.3; F.84, § 2; X.25, § 2.3.5.3
- Retransmission automatique**
E.200, § B 8.2; F.110, § B 8.2

Retransmission d'office par les stations mobiles

F.110, § B 4.3

Retransmission de paquets

X.25, § 4.4.1.6

Revêtement

G.651, § 1.1.3

Revêtement de fibre individuelle

G.651

Revêtement en matière plastique

L.3, § 7; L.4, § 3

Revêtement métallique

voir: *Enveloppe métallique*

Revêtement primaire

G.651, § B.23

Revêtement protecteur

L.4, § 3

Organisme de radiodiffusion (émission)

N.1, § 3; N.51, § 3; N.55, § 2.1

Rigidité diélectrique

G.611, § 4; G.621, § 2.5; G.622, § 2.5; K.13, § 1; K.15, § 2.1; K.17

Rigidité diélectrique entre les conducteurs

K.1; K.15, § 4.2

Risque de bruit perturbateur

K.14, § 4.2

Rongeurs et insectes

L.3, § 10

Route de message (de signalisation)

Q.9; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)

Route sémaphore

Q.9; Q.701, § 3.2.1; Q.704, § 2.3.3; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)

Routine

Q.9

Routine rentrant

voir: *Programme rentrant*

Routine réutilisable

voir: *Programme réutilisable*

RP

voir: *Réponse payée*

Rubrique d'information

F.300, § 1.2.3

Rythme

V.29, § 7; V.57, § 1.2

Rythme des blocs

V.41, § 5.2

S**Satellite**

E.150, § A.6; F.120

Saturation de la capacité mémoire

S.62, § 3.4.15.2

Schéma d'essai désembrouillé

V.36, § I.2; V.37, § I.2

Schéma de distribution du trafic

E.523

Schéma de synchronisation

R.101, § 5.6.4; V.41, § 6.1

Schéma de transposition

G.313, § A

Schéma de verrouillage de trame

Q.504, § 4.1.4; X.51, § 3.2.1

Schéma répétitif

V.35, § I.1.4; V.36, § I.1.4; V.37, § I.1.4

Schémas utilisés dans les télécommunications

A.13; B.10

Second caractère de classe de trafic

U.12, § 3.5.1

Seconde tonalité de numérotation

E.182, § A.2.4

Secret d'une conversation téléphonique

E.182, § 4

Secteur de trame

G.702; Q.9

Secteur mort

T.1, § 3.1; T.2, § 3.2

Section d'alimentation

K.16, § 3

Section d'amplification

J.73, § A

Section d'assemblage de 15 groupes secondaires

G.211, § 3.11; M.300, § 15

Section d'essais

R.140, § 33.29

Section de circuit

H.22, § 1.2; H.41, § 2.6.1.2; M.160, § 1.1.2

Section de circuit radiophonique

J.13, § 8; N.1, § 7; N.11, § 3; N.21, § 1.1

Section de circuit spatial

N.55, § 4.2

Section de circuit télévisuel

N.51, § 7

Section de groupe primaire

G.211, § 3.7; M.300, § 3; M.460, § 7.1.1; M.900, § 2.3.1; M.910,

Section de groupe quaternaire

G.211, § 3.10; M.300, § 12

Section de groupe secondaire

G.211, § 3.8; M.300, § 6; M.460, § 5.4; M.900, § 1.3

Section de groupe tertiaire

G.211, § 3.9; M.300, § 9

Section de ligne

G.243, § 5

Section de ligne numérique

G.702; G.703, § 1.1.3; G.901, § 1; Q.9

Section de régulation de ligne

G.211, § 3.17; G.213, § 1; G.322, § 1.4.1; G.423, § 3; M.80, § 2; M.450, § 3.2; M.500

- Section de régulation de ligne (à paires symétriques ou coaxiales ou sur faisceau hertzien, etc.)**
G.211, § 3.17; M.300, § 22
- Section de téléalimentation**
K.16, § 5
- Section élémentaire amplifiée**
G.601; G.702
- Section élémentaire de câble**
G.341; G.343, § 6.3; G.601; G.611, § 2; G.621, § 3; G.622, § 3; G.623, § 3; G.702
- Section élémentaire régénérée**
G.601; G.702
- Section en câble**
M.100, § 2
- Section hertzienne numérique**
G.702
- Section homogène**
G.212, § 3; G.222, § 2.4; G.311, § 7; G.325, § 3
- Section internationale**
M.300, § 24; M.460, § 7.2.1; M.800, § 1.3.1; M.1050, § 2.3; M.1055, § 1.1
- Section internationale de circuit radiophonique multiple**
N.1, § 8
- Section internationale de circuit télévisuel multiple**
N.51 § 8
- Section internationale principale**
M.900, § 1.4; M.910, § 1.3.1
- Section locale**
R.57, § 1; R.140, § 32.04
- Section nationale**
M.92, § 3.1; M.300, § 23; M.724, § 3.1; M.1050, § 2.1
- Section nationale principale**
M.900, § 1.3
- Section nationale terminale**
M.800, § 1.2.2; M.900, § 1.2; M.1010, § 3.7
- Section numérique**
G.702; Q.9
- Section principale**
M.300, § 25; M.460, § 6.3
- Section principale d'essais**
R.140, § 33.30
- Sécurité de fonctionnement**
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Sécurité de la signalisation d'enregistreurs**
Q.458
- Sécurité électrique**
K.19, § 2
- Segment**
D.6, § 3.2; D.11, § 5.1.1; D.12
- Segment spatial**
D.200 R, § D.2.1.2; D.201 R, § D.2.1.2; Sup. N.° 2, § 3 (VII.1)
- Sélection au clavier**
S.16, § 2.4
- Sélection automatique**
F.60, § 3.2.1; F.64; F.200, § 5.1.1; Q.108, § 1.8.2.3
- Sélection automatique d'une ligne libre**
Sup. N.° 1, § 2.6 (II.2)
- Sélection d'une liaison sémaphore de données de réserve**
Q.704, § A.4.3
- Sélection directe d'un poste supplémentaire**
Sup. N.° 1, § 1.11 (II.2)
- Sélection en deux étapes**
E.210, § A.1.4; E.211, § 3.3.1; Q.11 *ter*, § A.1.4; Q.11 *quater*, § 3.3.1
- Sélection, négociation et indication des paramètres de contrôle de flux pour service de communication virtuelle**
X.15, § 1.29
- Sélection par blocs complets**
U.11
- Sélection rapide**
X.15, § 1.27
- Sémantique**
Z.104; Z.341, § 2
- Sémantique du LDS**
Z.104
- Sématème**
R.140, § 31.17
- Sémateur**
R.140, § 31.16
- Sémation**
R.140, § 31.18
- A sens unique**
Q.9; Sup. N.° 7 (II.3)
- Sensibilité**
G.117, § 4.4; G.121, § 4.2; G.164, § 4.4
- Sensibilité différentielle**
G.164, § 2.17
- Séparateur**
G.164, § 5.4.2
- Séparateur (en LHM)**
Q.9; Z.314, § 4.4.8; Z.315, § 5.2.4.2; Z.341, § 2
- Séparateur d'adresse**
Q.9
- Séparateur de blocs**
E.131, § A.16
- Séparation des blocs**
E.131, § A.11
- Séquence d'échappement**
S.61, § 2.20; S.100, § 2.2.2
- Séquence d'entrée de paramètres avec format**
Z.317, § 7.2.6.2; Z.341, § 2
- Séquence d'introduction de bloc de paramètres**
Z.317, § 7.2.6.1.1; Z.341, § 2
- Séquence de conditionnement de l'égaliseur**
V.27 *bis*, § 2.5.1.2; V.27 *ter*, § 2.5.1.2; V.29, § 8.2

- Séquence de contrôle de trame**
T.30, § 5.3.7; X.75, § 2.2.7
- Séquence de déblocage**
Q.266, § 4.6.1
- Séquence de fonctionnement dans le mode répétitif**
Z.317, § 7.2.5.1.1; Z.341, § 2
- Séquence de fonctionnement en mode interactif**
Z.316, § 6.2.1; Z.317, § 7.2.5.1; Z.341, § 2
- Séquence de fonctionnement en mode menu**
Z.317, § 7.2.5.2; Z.341, § 2
- Séquence de libération de garde**
Q.412, § 2.2.2.6; Q.416, § 2.4.2.1; Q.466
- Séquence de numérotage**
F.121, § 2.6.4
- Séquence de numérotation**
voir: *Séquence de numérotage*
- Séquence de passage à l'état fermé**
V.27 bis; § 2.5.2; V.27 ter, § 2.5.2
- Séquence de passage à l'état ouvert**
V.27 bis, § 2.5.2; V.27 ter, § 2.5.2
- Séquence de prise de contact**
V.22, § 3.3
- Séquence de réponse**
S.15, § 1.3.1.4
- Séquence du drapeau**
X.25, § 2.2.2; X.75, § 2.2.2
- Séquence numérique de référence**
G.101, § 5.3.3.2; G.142, § 2.2; Q.43, § 5.3.3.2
- Séquence numérique de référence MIC**
G.101, § 5.3.3; Q.43, § 5.3.3
- Séquence pour le conditionnement de l'égaliseur**
V.29, § I
- Séquence pseudo-aléatoire**
G.703, § 6.2; G.912, § 1.3.2.1; G.914, § 1.3.2.1;
V.27 bis, § 2.5.1.2; V.27 ter, § 2.5.1.2; V.29, § 8.2
- Séquence SSSS**
S.16, § 3.4
- Service automatique**
E.100, § 9; E.145; E.161; Q.11
- Service automatique de cartes de crédit**
Sup. N.° 1, § 2.10 (II.2)
- Service automatique national**
F.61, § 1.1.2; F.111, § K 3.1.5
- Service bureaufax**
F.170, § 10
- Service centralisateur**
D.180, § 2.1
- Service centrex**
Sup. N.° 1, § 2.15 (II.2)
- Service collectant les informations relatives à la disponibilité des systèmes**
M.710, § 2.4.7; M.715, § 2.7; M.721
- Service complémentaire**
X.3; X.15, § 1.40; X.20 bis, § 3.4.1; X.61, § 2.3.9;
X.87, § 1; X.121, § 1.10
- Service complémentaire d'acceptation de la sélection rapide**
X.25, § 6.8.2.1
- Service complémentaire d'acceptation de la taxation à l'arrivée**
Q.741, § 2.3.13.2; X.61, § 2.3.13.2
- Service complémentaire d'assemblage et de désassemblage de paquets**
X.28; X.29, § 4.2.1
- Service complémentaire d'attente autorisée**
Q.741, § 2.3.12.1; X.15, § 1.11; X.61, § 2.3.12.1;
X.87, § 6.1
- Service complémentaire d'enregistrement de l'état ETTD inactif**
X.15, § 1.23
- Service complémentaire d'enregistrement en ligne de service complémentaire**
X.15, § 1.40
- Service complémentaire d'identification de la ligne du demandé**
Q.741, § 2.3.10; X.61, § 2.3.10; X.87, § 4
- Service complémentaire d'identification de la ligne du demandeur**
Q.741, § 2.3.9; X.20, § 4.1.10.1; X.61, § 2.3.9; X.87,
§ 3
- Service complémentaire d'identification de ligne**
X.20, § 4.1.10.1; X.21, § 4.1.9.1
- Service complémentaire d'indication de non remise**
X.25, § 5.1.4.1
- Service complémentaire de connexion quand la ligne devient libre**
X.15, § 1.11; X.61, § 2.3.12.1; X.71, § III; X.87,
§ 6.1
- Service complémentaire de GFU**
voir: *Service complémentaire de groupe fermé d'utilisateurs*
- Service complémentaire de groupe fermé d'utilisateurs**
Q.741, § 2.3.8; X.25, § 7.4.2.1; X.61, § 2.3.8; X.87,
§ 1.1; X.180, § 8
- Service complémentaire de groupe fermé d'utilisateurs bilatéral**
X.62, § 5.3; X.87, § 2.1
- Service complémentaire de liaisons multipoints centralisées**
X.15, § 1.8
- Service complémentaire de modification du bit D**
X.15, § 1.12
- Service complémentaire de négociation de la classe de débit**
X.25, § 7.1.3
- Service complémentaire de sélection rapide**
S.70, § 3.1.3; X.25, § 6.8.2.1
- Service complémentaire de taxation à l'arrivée**
X.28, § 3.2.1.2
- Service complémentaire du groupe fermé d'utilisateurs avec accès sortant**
Q.741, § 2.3.8; X.61, § 2.3.8; X.87, § 1.1

- Service complémentaire facultatif d'utilisateur**
X.15, § 1.12; X.25, § 7.3; X.29, § A.2.1; X.75, § 5.3; X.87, § 1.1
- Service complémentaire facultatif de sélection rapide**
X.75, § 4.2.1.8
- Service complémentaire offert à l'utilisateur à titre facultatif**
voir: *Service complémentaire facultatif d'utilisateur*
- Service complémentaire offert aux usagers**
Q.741, § 1.2; X.21, § 4.1.1; X.24, § 3.5; X.61, § 1.2; X.75, § 5; X.87
- Service comportant un troisième correspondant**
Sup. N.° 1, § 1.16 (II.2)
- Service d'aboutissement d'appels adressés à des abonnés occupés**
Sup. N.° 1, § 1.14 (II.2)
- Service d'ADP d'accusé de réception**
X.28, § 3.2.1.5
- Service d'ADP de confirmation de libération**
X.28, § 3.2.2.1
- Service d'affichage alphanumérique de renseignements relatifs aux abonnés**
Sup. N.° 1, § 1.21 (II.2)
- Service d'appel avec transfert automatique de taxe**
Sup. N.° 1, § 1.15 (II.2)
- Service d'appels à destination d'un poste dont le combiné est décroché**
Sup. N.° 1, § 2.16 (II.2)
- Service d'appels à destination fixe**
Sup. N.° 1, § 2.21 (II.2)
- Service d'appels d'urgence**
Sup. N.° 1, § 2.14 (II.2)
- Service d'enregistrement de communications d'arrivée**
Sup. N.° 1, § 1.13 (II.2)
- Service d'enregistrement écrit des éléments de taxation**
Sup. N.° 1, § 2.9 (II.2)
- Service d'identification d'appels malveillants**
Sup. N.° 1, § 1.19 (II.2)
- Service d'indicateur de taxe au domicile de l'abonné**
Sup. N.° 1, § 2.7 (II.2)
- Service d'indication automatique verbale des éléments de taxation**
Sup. N.° 1, § 2.8 (II.2)
- Service d'indication du numéro du demandeur**
Sup. N.° 1, § 1.20 (II.2)
- Service d'information**
E.422, § 3; E.423, § 2
- Service d'interception d'appels**
Sup. N.° 1, § 1.4 (II.2)
- Service d'interruption d'une conversation en cours**
Sup. N.° 1, § 2.20 (II.2)
- Service datagramme**
X.15, § 1.6; X.25; X.87, § 1.1; X.96; X.110, § 3.6
- Service DATEL**
F.180, § 5.2.1
- Service de bout en bout**
F.1, § D II 3.2.1
- Service de cartes de crédit**
Sup. N.° 1, § 1.7 (II.2)
- Service de circuit virtuel**
X.25, § 3
- Service de circuit virtuel permanent**
X.15, § 1.6; X.25, § 4.2
- Service de communication conférence**
Sup. N.° 1, § 1.17 (II.2)
- Service de communication conférence unilatérale**
Sup. N.° 1, § 2.27 (II.2)
- Service de comptabilité sélective**
Sup. N.° 1, § 2.11 (II.2)
- Service de demande automatique d'une communication**
Sup. N.° 1, § 2.3 (II.2)
- Service de groupe fermé d'utilisateurs**
U.12, § 3.5.4
- Service de limitation des appels d'arrivée**
Sup. N.° 1, § 1.12 (II.2)
- Service de limitation des communications de départ**
Sup. N.° 1, § 2.5 (II.2)
- Service de numéro d'abonné permanent**
Sup. N.° 1, § 1.18 (II.2)
- Service de numéros de téléphone doubles**
Sup. N.° 1, § 2.24 (II.2)
- Service de numéros universels**
Sup. N.° 1, § 2.18 (II.2)
- Service de numérotation abrégée**
Sup. N.° 1, § 2.1 (II.2)
- Service de numérotation par la voix**
Sup. N.° 1, § 2.25 (II.2)
- Service de priorité**
Sup. N.° 1, § 1.5 (II.2)
- Service de prise d'une communication établie**
Sup. N.° 1, § 2.22 (II.2)
- Service de radiocommunications à heures fixes**
F.100
- Service de rappel de date**
Sup. N.° 1, § 2.4 (II.2)
- Service de recherche de ligne libre dans un commutateur privé**
Sup. N.° 1, § 2.6 (II.2)
- Service de renseignements concernant les listes d'abonnés**
Sup. N.° 1, § 1.2 (II.2)
- Service de renseignements généraux sur les télécommunications**
Sup. N.° 1, § 1.3 (II.2)
- Service de répétition de numéro**
Sup. N.° 1, § 2.26 (II.2)
- Service de réponse manuel**
Sup. N.° 1, § 1.1 (II.2)

- Service de signal de retour d'appel d'un numéro particulier**
Sup. N.° 1, § 1.22 (II.2)
- Service de signalisation des dérangements dans le réseau**
M.716, § 1
- Service de signalisation des dérangements sur les circuits**
M.715, § 1
- Service de télécopie**
F.160, § 1.2.5
- Service de télégrammes**
Sup. N.° 3, § 4(VII.1)
- Service de transfert automatique d'imputation de taxes**
Sup. N.° 1, § 1.7 (II.2)
- Service de transfert d'appel en cas de numéro occupé**
Sup. N.° 1, § 1.3 (II.2)
- Service de transmission d'un message verbal**
Sup. N.° 1, § 2.17 (II.2)
- Service de transmission de données**
X.15, § 1.43; X.61, § 3.2.5; X.87, § 9.1
- Service de transmission de données avec commutation de circuits**
D.20; X.60; X.61, § 1.2
- Service de transmission de données avec commutation par paquets**
X.2; X.3; X.25, § 1.1; X.75
- Service de transmission de données fonctionnant en mode-paquet**
voir: Service de transmission de données avec commutation par paquets
- Service de transmission de messages**
Sup. N.° 1, § 2.19 (II.2)
- Service de transport**
S.62, § 1.2.1; S.70, § 1.1
- Service de transport de base indépendant du réseau**
S.70, § 1.1
- Service de transport de base pour le télétext**
S.70, § 5.1.3
- Service des abonnés absents**
E.232; Sup. N.° 1, § 1.1 (II.2)
- Service des circuits loués**
F.10
- Service des comptes transférés**
D.98
- Service des renseignements**
E.115, § 1; F.60, § 4.1.1; Q.741, § 2.3.5.13; X.61, § 2.3.5.13
- Service des renseignements téléphoniques internationaux**
E.211, § 2.3.2.2
- Service du réveil**
Sup. N.° 1, § 2.2 (II.2)
- Service en ondes métriques/décimétriques**
E.210, § A.1; E.211, § 1.3; Q.11 ter, § A.1; Q.11 quater, § 1.3
- Service fixe par satellite**
J.11
- Service gentex**
F.20; F.21; F.23; F.24; S.6
- Service gentex international**
F.20; F.21
- Service inter-réseaux**
Q.741, § 4.2.1.4; X.15, § 1.38; X.61, § 4.2.1.4; X.75, § 5.3; X.87
- Service inter-réseaux d'identification du réseau**
Q.741, § 2.3.16; X.61, § 2.3.16
- Service inter-réseaux d'identification du réseau d'origine**
X.87, § 10.2
- Service inter-réseaux d'indication de classe de débit**
X.75, § 5.3.3.1
- Service inter-réseaux d'indication de longueur de paquet**
X.75, § 5.3.5.1
- Service inter-réseaux d'indication de taille de fenêtre**
X.75, § 5.3.4.3
- Service inter-réseaux de taxation à l'arrivée**
X.75, § 5.3.9
- Service international**
G.101, § 1; R.31, § 2; R.35, § 2; R.37, § 2; U.31
- Service international automatique**
E.145; E.161, § 1.1; E.163, § 2.1; E.231; Q.6; Q.11, § 1.1; Q.11 bis, § 2.1
- Service international de comptes télégraphiques transférés**
F.41, § 1.1
- Service international téléfax**
D.71, § 2.1; F.180, § 5.4.1.2
- Service international télétext**
S.60, § 1.1; S.61; S.62, § 1.1.1
- Service «libre appel»**
Sup. N.° 1, § 1.5 (II.2)
- Service manuel**
E.200, § C 2.1; E.211, § 3.2.2.2; F.60, § 3.3.4.4; F.61, § 2; F.110, § C 2.1; Q.1; Q.2; Q.11 quater, § 3.2.2.2; Sup. N.° 1, § 1.8 (II.2)
- Service maritime par satellite**
Sup. N.° 2, § 1 (VII.1); Sup. N.° 3, § 5.2.1 (VII.1)
- Service météorologique officiel**
F.110, § A 2.1
- Service mobile**
F.110, § B 4.1.1
- Service mobile maritime**
D.90, § 6; E.163, § B.3; E.200, § 5; E.210, § 1.1; F.110 – F.132; Q.11 bis, § B.3; Q.11 ter, § 1.1
- Service mobile maritime (de Terre)**
E.210, § 1.2; F.120, § 1.2; Q.11 ter, § 1.2
- Service mobile maritime à ondes métriques/décimétriques**
F.121, § 3
- Service mobile maritime par satellite**
D.90, § 6; E.200, § B.8; E.210, § 1.2; E.211, § 2; F.110, § 5; F.111, § 6; F.120, § 1.2; Q.11 ter, § 1.2; Q.11 quater, § 2; Q.60 – Q.62; R.59

- Service «ne pas déranger»**
Sup. N.° 1, § 1.2 (II.2)
- Service particulier d'information enregistrée**
Sup. N.° 1, § 2.12 (II.2)
- Service phototélégraphique international**
F.82, § 1.1; F.84, § 1.1
- Service postal**
F.80, § 7.3; F.111, § M 1.2.1; F.170, § 6.4
- Service public d'information enregistrée**
Sup. N.° 1, § 2.13 (II.2)
- Service public de transmission de données**
D.10, § 3; X.15, § 1.43
- Service public international de télécopie**
D.70; F.160, § 1.2.7; F.160–F.180
- Service public international de télécopie entre bureaux publics**
F.170
- Service public international de télécopie entre postes d'abonné**
D.71; F.180
- Service public international des télégrammes**
F.1; F.2; F.42
- Service publiphone**
Sup. N.° 1, § I.1 (II.2)
- Service radioélectrique d'appel unidirectionnel**
Sup. N.° 1, § 1.9 (II.2)
- Service radiotéléx**
F.131
- Service radiotéléx dans le service mobile maritime**
F.121, § 1.1
- Service semi-automatique**
D.170, § 7; E.100, § 15.2; E.200, § C 2.3; F.60, § 3.3.1.2; F.61, § 2; M.710; M.715, § 1; M.728, § 1.3
- Service semi-automatique**
voir: *Exploitation semi-automatique*
- Service sur circuits loués**
X.20, § 5.2; X.20 *bis*, § 1; X.21, § 5.3
- Service TA**
F.41, § 1.2
- Service téléfax**
D.71; F.180, § 5
- Service télégraphique**
G.442; H.22, § 1.8; H.23, § 1.1; R.83
- Service télégraphique public**
D.90, § K 2.2.6.1; F.10; F.51, § 5; F.91; *Sup. N.° 1, § 3.2.1 (II.1)*
- Service télégraphique public international**
D.40, § 2.1; D.41
- Service téléphonique**
E.111; E.112; E.141; F.60, § 2.2.2; F.82, § 2.1; F.83; G.113, § 3.5; G.821; R.83; *Sup. N.° 1, § 3.2.1.1 (II.1)*
- Service téléphonique à l'intérieur d'une zone déterminée**
Sup. N.° 1, § 1.6 (II.2)
- Service téléphonique intercontinental**
E.141
- Service téléphonique international**
D.100; D.101; D.106; E.119; E.122; E.163; E.401; E.410, § 1.1; F.60, § 2.2.2; G.121, § 6.3; G.311, § 5; Q.5; Q.11 *bis*
- Service téléphonique international automatique**
E.426, § 1.1; E.427
- Service téléphonique semi-automatique**
M.97; M.723, § 4; M.731
- Service téléphonique supplémentaire**
E.130; E.131, § A.1; E.132; *Sup. N.° 1 (II.2)*
- Service télétexte**
F.200; S.60; S.61, § 1.2; S.62
- Service teletex automatique international**
F.200
- Service télétexte de base**
S.61, § 1.4; S.62
- Service téléx**
D.301 R; F.60–F.79; R.11, § 2; S.6; S.7; S.9; U.4; U.41; *Sup. N.° 1, § 3.2.1.1 (II.1)*
- Service téléx automatique**
U.1, § 12.1; U.23, § 1
- Service téléx international**
D.201 R, § 4; F.60; F.63; F.67; S.9; S.18; U.1; U.2; U.4
- Service téléx international automatique**
U.6
- Service téléx MARISAT**
Sup. N.° 1 (VII.1)
- Service téléx maritime par satellite**
Sup. N.° 2 (VII.1)
- Service vidéotex**
A.21; F.300; S.100, § 2.1.1
- Service vidéotex national**
F.300, § 1.1.1; S.100, § 9.1.2
- Service visiophonique**
H.61, § 1
- Services à commutation de circuits**
R.101, § 3.6.2; X.20, § 5.1; X.20 *bis*, § 5.3.1; X.21, § 7.2
- Services avec transmission arythmique sur réseaux publics pour données**
X.20; X.28, § 1.2.2
- Services complémentaires d'adressage optionnels**
X.25, § 6.2.1.3
- Services complémentaires dans les réseaux publics pour données**
X.3
- Services complémentaires et services inter-réseaux**
Q.741, § 6.3; X.61, § 6.3; X.87
- Services complémentaires offerts aux usagers dans les réseaux publics pour données**
X.2

Services complémentaires offerts aux usagers du service international

X.87

Services complémentaires offerts aux usagers et services inter-réseaux

Q.741, § 1.2; X.61, § 1.2; X.87

Services d'appels en instance

Sup. N.° 1, § 2.23 (II.2)

Services de circuit virtuel et de datagramme

X.25, § 7.1

Services de conférence

Q.502, § 9

Services de données

G.821, § 1.5

Services de maintenance

R.5

Services de télécommunications

A.20; V.4, § I

Services de téléimprimeurs par commutation

R.82

Services de télématique

A.21

Services de traitement des données

F.300, § 1.1.6

Services de transmission

X.15, § 2.3; X.28; X.29; X.87

Services et facilités

X.20; X.21; X.22

Services et services complémentaires offerts aux usagers du service international

X.2

Services maritimes

E.210, § A 1.4; F.120, § A.1.4; F.121, § 3.2.1; Q.11 *ter*, § A.1.4

Services phototélégraphiques

F.80-F.85

Services publics de télécopie

F.160; F.170; F.180

Services radiotéléphoniques mobiles

Sup. N.° 1, § 1.8 (II.2)

Services spéciaux

E.149, § 2.1.1.6; E.200, § B 7; E.300; F.1, § A I 1.2.4; F.42, § C II 5; F.80, § 9; Q.102; R.70

Services télégraphiques internationaux

F.91-F.96

Services télex et gentex

R.70; S.6

SETAB

voir: *Système-étalon de travail avec appareils d'abonné*

SETAC

voir: *Système-étalon de travail à microphone à charbon Solid Back et récepteur Bell*

SETED

voir: *Système-étalon de travail avec microphone et récepteur électrodynamiques*

Seuil d'audibilité

P.79, § 2.2

Seuil de blocage

G.164, § 3.2.4.1

Seuil du détecteur de signal sur la voie de données

V.23, § 8.4; V.26 *bis*, § 5.3; V.27 *bis*, § 5.3

Seuils d'audibilité et d'intelligibilité

P.16

SF

voir: *Spécification fonctionnelle*

SFERT

voir: *Système fondamental européen de référence pour la transmission téléphonique*

SIBYL

voir: *Méthode SIBYL*

Signal

G.702; Q.9; R.140, § 02.27

Signal (en LDS)

Q.9; Z.101, § 1.3.1; Z.102, § 2.7.1; Z.104, § B.43

Signal à choisir

Z.200, § 6.19.2

Signal à large bande

G.223, § 2.3

Signal à large spectre

G.241, § 7; H.52, § 1.3

Signal alpha

U.20, § 8.2.1

Signal alphabétique; signal d'alphabet

R.140, § 31.04

Signal arythmique

R.90, § 7; R.101, § 2.1; R.140, § 31.30; V.4, § III

Signal automatique de contre-vérification

X.70, § 2.4; X.71, § 2.4

Signal β

U.20, § 4.22

Signal bipolaire (strict)

voir: *Signal bipolaire*

Signal bipolaire (alternant); signal bipolaire (strict)

G.702

Signal bipolaire modifié

G.702

Signal changement de ligne

S.4, § 3; S.5

Signal composite

R.101, § 4.5.2

Signal correspondant à la position A

Sup. N.° 1, § 2.3(VII.1)

Signal d'abonné libre, avec taxation

Q.400, § 1.4.6; Q.441, § 4.2.4.2

Signal d'abonné libre, sans taxation

Q.400, § 1.4.6; Q.441, § 4.2.4.2

Signal (électrique) d'abonné occupé

Q.254, § 2.1.24; Q.261, § 4.1.8; Q.300, § 4.2; Q.722, § 3.4.13; Q.723, § 3.7; Q.724, § 1.9

Signal d'abonné occupé (système de signalisation R2)

Q.400, § 1.4.6; Q.441, § 4.2.4.2

Signal d'acceptation d'enregistrement

Q.741, § 2.3.8.5; X.61, § 2.3.8.5

Signal d'acceptation de l'appel

Q.741, § 2.3.5.1; X.61, § 2.3.5.1

Signal d'accès interdit

Q.741, § 2.3.5.5; X.61, § 2.3.5.5; X.87, § 2.2.2

Signal d'accusé de réception

O.22, § 6.1.4; O.141, § 5.2.3; Q.7, § 3.1; Q.440, § 4.1.4; Q.478; Q.602, § 2.1; V.54, § 4.2.2

Signal d'accusé de réception d'un signal d'autorisation de transfert

voir: *Signal d'accusé de réception du transfert autorisé*

Signal d'accusé de réception de blocage

Q.254, § 2.1.43; Q.261, § 4.1.4; Q.266, § 4.6.1; Q.722, § 3.6.5; Q.723, § 3.9; Q.741, § 2.3.6.6; X.61, § 2.3.6.6

Signal d'accusé de réception de commutation manuelle sur liaison de réserve

Q.255, § 2.2.3.3; Q.293, § 8.6.3.1

Signal d'accusé de réception de déblocage

Q.254, § 2.1.44; Q.266, § 4.6.1; Q.722, § 3.6.6; Q.724, § 5; Q.741, § 2.3.6.7; X.61, § 2.3.6.7

Signal d'accusé de réception de liaison de réserve prête

Q.255, § 2.2.3.5; Q.293, § 8.8

Signal d'accusé de réception de libération de circuit

Q.741, § 2.3.6.2; X.61, § 2.3.6.2

Signal d'accusé de réception de multiblocs

Q.255, § 2.2.4.2; Q.259, § 3.3.5.2; Q.278, § 6.8.2

Signal d'accusé de réception de passage sur canal sémaphore de secours

Q.704, § 13.4.3

Signal d'accusé de réception de prise

Q.400, § 1.2.1; Q.422, § 3.2.3.2; Q.424, § 3.3.2

Signal d'accusé de réception de réinitialisation de bande

Q.256, § 2.3.2.2

Signal d'accusé de réception de transfert interdit

Q.704, § 13.7.3

Signal d'accusé de réception du transfert autorisé

Q.256, § 2.3.3.3; Q.266, § 4.6.2.2; Q.704, § 13.8.3

Signal d'accusé de réception du transfert de la charge

Q.255, § 2.2.3.8; Q.293, § 8.6.2

Signal d'accusé de réception multifréquence

O.22, § 6.4.9

Signal d'adresse

Q.9; Q.61, § 2.1.1; Q.107, § 2.1; Q.254, § 2.1.1; Q.258, § 3.2.1; Q.261; § 4.1.1; Q.310, § 1.5; Q.400, § 1.3.1; Q.462; Q.608, § A.1.1; Q.722, § 3.3.1; Q.723, § 3.3.1; Q.741, § 2.3.3.1; U.12, § 3.5; X.20, § 4.6.1.3; X.21, § 4.6.1.3; X.61, § 2.3.3.1; X.70, § 2.7

Signal d'adresse abrégée

X.20, § 4.6.1.2; X.21, § 4.6.1.2

Signal d'adresse complète

Q.9; Q.400, § 1.4.5; Q.422, § 3.2.4.1; Q.441, § 4.2.4.2; Q.608, § A.2.7; Q.722, § 3.4.2; Q.723, § 3.6.1; Q.724, § 1.3; X.20, § 4.6.1.2; X.21, § D

Signal d'alarme

R.78

Signal d'appel

E.100, § 17.1; E.182, § A.2.5; E.320, § 2; R.90, § A; U.1, § 4.2; U.5, § 3.2.1; U.11, § 7.1.4; V.24, § 3.1; X.70, § 2.2; X.71, § 2.3; Sup. N.° 7, § 12.08 (II.3)

Signal d'appel réacheminé

Q.741, § 2.3.11.5; X.61, § 2.3.11.5

Signal d'arrêt

O.31, § 3.1.1; O.32, § 3.1.1; R.140, § 31.06; X.52, § 2

Signal d'assignation

Sup. N.° 2, § 4.1.2 (VII.1)

Signal d'attente

U.1, § 10.2.1; U.22

Signal d'autorisation de transfert

Q.256, § 2.3.3.2; Q.266, § 4.6.2.2; Q.704, § 13.8.3

Signal d'avis de taxation

X.20, § 4.1.10.2; X.21, § 4.1.9.2

Signal d'échappement

X.28, § 4.9.1

Signal d'échec de l'appel

Q.9; Q.254, § 2.1.28; Q.261, § 4.1.5; Q.268, § 4.8.3; Q.722, § 3.4.11; Q.723, § 3.7; Q.724, § 1.6

Signal d'échec de transit

U.11, § 2

Signal d'écho

G.165, § 2.3

Signal d'encombrement

E.170, § 4; Q.12, § 4; Q.15, § 3.9; Q.261, § 4.1.7; Q.268, § 4.8.1; Q.400, § 1.4.4; Q.462, § 5.1.2.2; Q.464, § 5.1.4.1

Signal d'encombrement à la réception

U.12, § 3.4; X.70, § 2.3

Signal d'encombrement de l'équipement de commutation

Q.254, § 2.1.12; Q.722, § 3.4.7; Q.723, § 3.7; Q.724, § 10.3

Signal d'encombrement des équipements de réception

U.11, § 12

Signal d'encombrement du faisceau de circuits

Q.722, § 3.4.8; Q.723, § 3.7; Q.724, § 7.4.2

Signal d'encombrement du faisceau des circuits

Q.254, § 2.1.13; Q.300, § 4.2

Signal d'encombrement du réseau national

voir: *Signal d'encombrement sur le réseau national*

Signal d'encombrement du réseau

Q.741, § 2.3.5.15; X.61, § 2.3.5.15

Signal d'encombrement sur le réseau national

Q.254, § 2.1.14; Q.261, § 4.1.7; Q.300, § 4.2; Q.722, § 3.4.9; Q.723, § 3.7

Signal d'enregistrement effectué

Q.741, § 2.3.8.4; X.61, § 2.3.8.4

Signal d'enregistrement et d'annulation de service complémentaire

X.20, § 4.5; X.21, § 4.6.1.3

- Signal d'entrée**
Z.104, § C.6.2.4
- Signal d'EPR hors service**
Q.741, § 2.3.15.3; X.61, § 2.3.15.3
- Signal d'erreur**
F.1, § B IV 2
- Signal d'essai sinusoïdal**
G.101, § 5.3.2.2; G.142, § 2.2; G.312, § 3
- Signal d'étalonnage**
V.16, § 3.4
- Signal d'exécution de l'annulation**
Q.741, § 2.3.8.6; X.61, § 2.3.8.6
- Signal d'identification de l'utilisateur du réseau**
X.28, § 3.2.1.2
- Signal d'identification de la ligne appelante**
X.20, § D; X.21, § D
- Signal d'identification de la ligne appelée**
X.20, § D, X.21, § D
- Signal d'identification de ligne**
X.20, § D; X.21, § D; X.21 *bis*, § 2.2.1.1.4
- Signal d'identification de réseau**
U.12, § 3.4; U.60, § A.3; X.70, § 1.4; X.71, § 1.4
- Signal d'identification de service**
X.70, § 1.4; X.71, § 1.4
- Signal d'identité non disponible de la ligne appelante**
Q.722, § 3.3.9; Q.723, § 3.4.2
- Signal d'incompatibilité de la catégorie d'utilisateurs du service**
Q.741, § 2.3.5.14; X.61, § 2.3.5.14
- Signal d'indication d'alarme**
G.702; G.703, § 1.1.2; G.704, § 5.1; Q.504, § 4.1.2
- Signal d'indication de justification**
G.742-G.743, § 5; G.752-G.754
- Signal d'interdiction de transfert**
Q.256, § 2.3.3.1; Q.266, § 4.6.2.1; Q.293, § 8.6.1; Q.704, § 13.7.3
- Signal d'intervention**
O.22, § 6.1.5
- Signal d'intervention**
O.22, § 6.1.5; Q.101, § 1.1.2; Q.102; Q.120, § 1.1.2; Q.140, § 1.1.1; Q.254, § 2.1.3.1; Q.261, § 4.1.1.2; Q.267, § 4.7.3; Q.400, § 1.1.3; Q.490, § A.1; Q.722, 3.5.1; Q.723, § 3.8; Q.724, § 1.1.3
- Signal d'invitation à numéroté**
R.44, § 8.9; R.90, § A; U.1, § 5.1.3; U.20, § 4.1; U.24; X.20, § 4.1.3; X.21, § 4.1.2; X.71, § 2.3; X.132, § 3.2
- Signal d'invitation à transmettre**
Q.9, § 1; Q.62, § A.3; Q.120, § 1.2; Q.140, § 1.2; Q.310, § 1.3; Q.311; Q.318, § 2.8.3; Q.504, § 2.3.1; Sup. N.° 7, § 12.06 (II.3)
- Signal d'invitation à transmettre de transit**
Q.120, § 1.2
- Signal d'invitation à transmettre le numéro**
U.1, § 5.2; U.20, § 4.2; U.30, § 1.1
- Signal d'invitation à transmettre terminale**
Q.120, § 1.2
- Signal d'occupation**
E.170, § 4; O.22, § 1; Q.12, § 4; Q.62, § 2.2; Q.118 *bis*, § 4.4.1; Q.120, § 1.6; Q.140, § 1.6; Q.261, § 4.1.5; U.5, § 3.1.4; U.31
- Signal d'ordre de passage sur canal sémaphore de secours**
Q.704, § 13.4
- Signal de bande de base**
V.16, § 3.1.1; V.35, § 5; V.37, § 5
- Signal de bande de base équivalent**
V.37, § 11.3
- Signal de base de temps**
V.27 *bis*, § I; V.27 *ter*, § I; V.36, § 10.2
- Signal de base de temps pour les éléments du signal**
X.21, § 2.6.3; X.21 *bis*, § 3.4
- Signal de blocage**
Q.120, § 1.1.1; Q.254, § 2.1.4.1; Q.261, § 4.1.4; Q.400, § 1.2.5; Q.412, § 2.2.4; Q.424, § 3.3.2; Q.722, § 3.6.3; Q.723, § 3.9; Q.741, § 2.3.6.4; X.61, § 2.3.6.4
- Signal de bruit**
G.230, § 1
- Signal de bruit pseudo-aléatoire**
G.712, § 8; O.131
- Signal de caractère**
G.702; G.711, § 3.2; G.712, § 16.3; Q.9; V.40
- Signal de changement de numéro**
Q.741, § 2.3.5.6; X.61, § 2.3.5.6
- Signal de classe de trafic**
U.11; U.12, § 3.3; U.61, § 6.1
- Signal de commande**
O.22, § 6.4.4; O.31, § 3.1.6; O.32, § 3.1.7; Q.115, § 3.8; R.101, § 7.2; S.19, § 2.3; T.30, § 1.4.1; V.16, § 2; V.24, § 3.1; X.1; X.15, § 1.6; X.24, § 3.5
- Signal de commande d'ADP**
X.3, § 1.3; X.28, § 3.1.3; X.29, § 3.3.4
- Signal de commande d'ADP de choix de profil**
X.28, § 4.9.2.5
- Signal de commande d'ADP de choix du profil normalisé**
X.28, § 3.3.1
- Signal de commande d'ADP de demande de libération**
X.28, § 3.2.2.1
- Signal de commande d'ADP de position et lecture**
X.28, § 3.3.2
- Signal de commande d'ADP de réinitialisation**
X.28, § 3.5.12
- Signal de commande d'ADP de sélection**
X.28, § 3.2.1.2
- Signal de commande d'ADP pour lecture**
X.28, § 3.4
- Signal de commande multifréquence**
O.22, § 6.4.2; O.141, § 5.2.1

- Signal de commencement**
F.1, § B I 1.1.3
- Signal de communication établie**
voir: *Signal de connexion*
- Signal de commutation manuelle sur liaison de réserve**
Q.255, § 2.2.3.2; Q.293, § 8.6.3.1
- Signal de commutation sur liaison de réserve**
Q.255, § 2.2.3.1; Q.293, § 8.6.1
- Signal de comptage**
Q.490, § E.1
- Signal de conditionnement**
T.4, § 5.1; T.30, § 4.3.2.2
- Signal de confirmation d'appel**
R.90, § A: U.1, § 4; U.20, § 3; U.24
- Signal de confirmation de libération**
U.1, § 9.2; U.20, § 8.2; U.24; X.20 *bis*, § 3.4.4;
X.21 *bis*, § 2.2.1.1.3; X.80, § 2.3
- Signal de confirmation de réception**
U.12, § 3.3; U.24; X.70, § 2.3
- Signal de confirmation de réception correct**
U.12, § 3.4
- Signal de confirmation de transmission**
U.11
- Signal de confusion**
Q.9; Q.254, § 2.1.27; Q.264; Q.267, § 4.7.6.4
- Signal de connexion**
F.61, § 1; R.79, § 31; U.1, § 7; U.5; U.12, § 3.14
- Signal de connexion au service**
U.1, § 10.2.4
- Signal de connexion de transit**
Q.741, § 2.3.5.2; X.61, § 2.3.5.2; X.70, § 2.15; X.80,
§ 2
- Signal de connexion des centres de transit**
X.70, § 2.15; X.71, § 2.14; X.80, § 2.1
- Signal de connexion impossible**
Q.704, § 10.6.3
- Signal de connexion non réalisée**
Q.704, § 10.6.3
- Signal de connexion quand la ligne devient libre**
Q.741, § 2.3.12.1; X.61, § 2.3.12.1; X.87, § 6.2.1
- Signal de connexion réalisée**
Q.704, § 10.6.3
- Signal de continuité**
Q.254, § 2.1.10; Q.261, § 4.1.4; Q.263, § 4.3.5;
Q.722, § 3.3.10; Q.723, § 3.4.3; Q.724, § 1.4
- Signal de contre-vérification**
U.1, § 10.5; U.11, § 10; U.12, § 3.16; X.70, § 2.4;
X.71, § 2.4
- Signal de contre-vérification automatique**
U.1, § 10.5.6; U.11, § 10.1; U.12, § 3.4
- Signal de contrôle de continuité négatif**
Q.722, § 3.3.11; Q.723, § 3.4.3; Q.724, § 7.3
- Signal de coupure de l'alimentation de l'ETCD**
Q.741, § 2.3.5.11; X.61, § 2.3.5.11
- Signal de déblocage**
Q.254, § 2.1.42; Q.266, § 4.6.1; Q.268, § 4.8.5.4;
Q.722, § 3.6.4; Q.724, § 5; Q.741, § 2.3.6.5; X.61,
§ 2.3.6.5
- Signal de début de message**
F.1, § C VI 2.1.1; F.30, § 4; F.31, § 2.1.1
- Signal de début de numérotation**
Q.140, § 1.3
- Signal de début de numérotation**
voir: *Signal KP*
- Signal de décision**
R.79, § 4.7
- Signal de déclenchement**
V.22, § 7.1.1
- Signal de défaillance du réseau**
Q.741, § 2.3.5.3; X.61, § 2.3.5.3
- Signal de défaillance du réseau sur la ligne d'abonné**
Q.741, § 2.3.5.12; X.61, § 2.3.5.12
- Signal de dégradation du service**
Q.741, § 2.3.5.16; X.61, § 2.3.5.16
- Signal de demande d'annulation**
Q.741, 2.3.8.3; X.61, § 2.3.8.3
- Signal de demande d'appel**
X.15, § 1.7; Sup. N.° 1, § 3.2.1 (VII.1)
- Signal de demande d'enregistrement**
Q.741, § 2.3.8.2; X.61, § 2.3.8.2
- Signal de demande d'identité de la ligne appelante**
Q.722, § 3.4.1; Q.723, § 3.5
- Signal de demande de contrôle de continuité**
Q.722, § 3.6.7; Q.723, § 3.9; Q.724, § 7.3
- Signal de demande de libération**
X.21, § 6.1; X.80, § 2.3
- Signal de demande de réacheminement**
Q.741, § 2.3.11.1; X.61, § 2.3.11.1; X.87, § 5.2.1.2.2
- Signal de demande de service complémentaire**
X.20, § 4.6.1.1; X.21, § 4.6.1.1
- Signal de démarrage**
V.25, § 2
- Signal de départ**
O.31, § 3.1.1; O.32, § 3.1.1; R.60; R.140, § 31.05;
X.52, § 2
- Signal de fin**
D.150, § 1.4.1.1; O.22, § 6.1.7; Q.9; Q.60, § 5.4;
Q.62, § A.4; Q.120, § 1.9; Q.140, § 1.9; Q.254,
§ 2.1.36; Q.261, § 4.1.4; Q.266, § 4.6.1; Q.310, § 1.10;
Q.400, § 1.1.2; Q.412, § 2.2.2.6; Q.416, § 2.4.2.1;
Q.602; Q.608, § A.3.7; Q.722, § 3.5.6; Q.723, § 3.8;
Q.724, § 1.11; V.54, § 4.4
- Signal de fin d'envoi**
Q.106
- Signal de fin d'identification de ligne**
U.12, § 3.13; X.70, § 2.13; X.71, § 2.12
- Signal de fin de message**
F.1, § C VI 2.4; F.30, § 3; F.31, § 2.7; S.11; T.30,
§ 3.2.2

- Signal de fin de numérotation**
E.211, § 2.3.1.1; Q.9; Q.11 *quater*, § 2.3.1.1; Q.61, § 2.3; Q.120, § 1.4; Q.140, § 1.5; Q.254, § 2.1.6; Q.261, § 4.1.5; Q.268, § 4.8.1.3; Q.310, § 1.6; Q.321, § 3.2.1; Q.400, § 1.3.6; Q.722, § 3.3.2; Q.724, § 1.3; U.1, § 6.4; U.20, § 5.2; Sup. N.° 2, § 4.1.8 (VII.1)
- Signal de fin de sélection**
X.20, § 4.1.9; X.21, § 4.1.2; X.70, § 2; X.71, § 2
- Signal de fin vers l'avant**
E.260, § 1.1
- Signal de fonctionnement**
F.31, § 2.8
- Signal de l'indicatif**
U.1, § 7.3; U.12, § 3.14; U.20, § 6.2
- Signal de liaison de réserve prête**
Q.255, § 2.2.3.4; Q.293, § 8.8
- Signal de libération**
E.100, § 14; E.151, § 4.1.2; F.1, § C V 5.4.2; F.20, § 3.2; F.60, § 3.3.6.1.1; R.79, § 6.2; R.82; S.7; S.11; S.15, § 1.7; U.1, § 7.1; U.5; U.10; U.40, § 1.1.1; X.70, § 2.4; X.71, § 2.3
- Signal de libération de garde**
Q.9; Q.120, § 1.10; Q.140, § 1.10; Q.254, § 2.1.37; Q.261, § 4.1.4; Q.267, § 4.7.6.2; Q.400, § 1.2.4; Q.411, § 2.1.2; Q.416, § 2.4.2.1; Q.722, § 3.6.1; Q.723, § 3.9; Q.724, § 1.14
- Signal de libération du circuit**
Q.741, § 2.3.6.1; X.61, § 2.3.6.1
- Signal de ligne d'abonné en dérangement**
Q.400, § 1.4.6; Q.441, § 4.2.4.2
- Signal de ligne hors service**
Q.254, § 2.1.25; Q.261, § 4.1.8; Q.300, § 4.2; Q.722, § 3.4.14; Q.723, § 3.7; Q.724, § 1.9; Q.741, § 2.3.5.8; X.61, § 2.3.5.8
- Signal de mesure**
M.460, § 7.3
- Signal de mise en phase**
R.44, § 7.2; T.15, § 1.1; T.30, § 4.3.1.2.1
- Signal de neutralisation**
G.164, § 4.6
- Signal de non abonnement à l'acceptation de la taxation à l'arrivée**
Q.741, § 2.3.13.2; X.61, § 2.3.13.2
- Signal de nouvelle réponse**
Q.254, § 2.1.35; Q.722, § 3.5.5; Q.723, § 3.8
- Signal de numéro complet**
Q.261, § 4.1.5
- Signal de numéro complet, avec taxation**
Q.254, § 2.1.16; Q.722, § 3.4.3; Q.723, § 3.6.1
- Signal de numéro complet, ligne d'abonné libre, avec taxation**
Q.254, § 2.1.19
- Signal de numéro complet, ligne d'abonné libre, public-
phone**
Q.254, § 2.1.21
- Signal de numéro complet, ligne d'abonné libre, sans
taxation**
Q.254, § 2.1.20
- Signal de numéro complet, public-
phone**
Q.254, § 2.1.18; Q.722, § 3.4.5; Q.723, § 3.6.1
- Signal de numéro complet, sans taxation**
Q.254, § 2.1.17; Q.722, § 3.4.4; Q.723, § 3.6.1
- Signal de numéro incomplet**
Q.9; Q.254, § 2.1.15; Q.261, § 4.1.6; Q.268, § 4.8.1.1; Q.722, § 3.4.10; Q.723, § 3.7; Q.724, § 1.7
- Signal de numéro inutilisé**
Q.254, § 2.1.23; Q.261, § 4.1.8; Q.300, § 4.2; Q.400, § 1.4.6; Q.441, § 4.2.4.2; Q.465, § 5.1.5.1; Q.608, § A.3.12; Q.722, § 3.4.12; Q.723, § 3.7; Q.724, § 1.9
- Signal de numéro non accessible**
Q.741, § 2.3.5.7; X.61, § 2.3.5.7
- Signal de numéro occupé**
Q.741, § 2.3.5.4; X.61, § 2.3.5.4; X.87, § 6.2.1
- Signal de numéro reçu**
Q.120, § 1.5; Q.261, § 4.1.5
- Signal de numérotation**
Q.120, § 1.3; Q.140, § 1.4
- Signal de préparation**
V.54, § 4.1
- Signal de prise**
E.543, § 3.3; Q.61, § 2.1; Q.62, § 2.1; Q.120, § 1.1; Q.140, § 1.1; Q.310, § 1.1; Q.313, § 2.3.3; Q.400, § 1.1.1; Q.504, § 2.3.2; Q.608, § A.3.1; Sup. N.° 2, § 3.3.5 (VI.1); Sup. N.° 7, § 12.08 (II.3)
- Signal de prise pour transit**
Q.120, § 1.1
- Signal de prise terminale**
Q.107, § 2.2.1; Q.120, § 1.1; Q.490, § D.1.2.1
- Signal de progression de l'appel**
X.15, § 1.6
- Signal de raccrochage**
Q.22, § 6.1.7; Q.9; Q.60, § 2; Q.61, § 3.7; Q.120, § 1.8; Q.140, § 1.8; Q.254, § 2.1.34; Q.261, § 4.1.10; Q.267, § 4.7.3; Q.400, § 1.2.3; Q.412, § 2.2.2.6; Q.422, § 3.2.4.1; Q.722, § 3.5.4; Q.723, § 3.8; Q.724, § 1.11
- Signal de raccrochage (du demandé)**
Q.310, § 1.8; Q.311, § 2.3.3; Q.329, § 4.3.2
- Signal de rappel (intervention)**
Q.310, § 1.9; Q.329, § 4.3.2
- Signal de refus de message**
Q.254, § 2.1.29; Q.261, § 4.1.5; Q.266, § 4.6.2.3
- Signal de réinitialisation de bande**
Q.256, § 2.3.2.1; Q.295, § 9.5.1
- Signal de réinitialisation du circuit**
Q.254, § 2.1.38; Q.268, § 4.8.4; Q.295, § 9.5.1; Q.722, § 3.6.2; Q.723, § 3.9; Q.741, § 2.3.6.3; X.61, § 2.3.6.3
- Signal de remise à zéro d'un circuit**
voir: *Signal de réinitialisation du circuit*

- Signal de réponse**
D.150, § 1.4.1.1; E.230, § 3; E.231; E.410, § A.6; E.422, § 3; O.11, § 4.2; O.22, § 6.1.2; O.141, § 5.1.2; Q.27; Q.28, § 2; Q.48, § 9; Q.120, § 1.7; Q.140, § 1.7; Q.310, § 1.7; Q.313, § 2.3.3; Q.400, § 1.2.2; Q.504, § 5.2; Q.506; Q.608, § 8.1; Sup. N.° 7, § 11.44 (II.3)
- Signal de réponse, avec taxation**
Q.254, § 2.1.32; Q.722, § 3.5.2; Q.723, § 3.8; Q.724, § 10.3
- Signal de réponse, sans taxation**
Q.254, § 2.1.33; Q.722, § 3.5.3; Q.723, § 3.8; Q.724, § 10.3
- Signal de retard**
U.21; U.22
- Signal de rythme**
G.702; G.703, § 1.1.2; G.732, § 1.3; Q.9, § 1; Q.502, § 4; Q.503, § 2.4.4
- Signal de rythme**
voir: *Base de temps*
- Signal de rythme de référence**
Q.503, § 2.4.4
- Signal de rythme du multiplexeur**
G.741, § A.7; G.742, § 8; G.743, § 8
- Signal de sélection**
U.1, § 6; U.11, § 13; U.12, § 2.3; U.20, § 5; X.70, § 1.3; X.71, § 1.4; X.132, § 3.2
- Signal de service**
S.16, § 3.7; S.19, § 3.5; S.22, § 3; U.1, § 10.1.2; U.12, § 3.3; U.20, § 10; U.23, § 8; U.31; U.40, § 1.4.2.2; V.21, § 7; V.25, § 11; X.3, § 3.6; X.25, § 6.4.2.7; X.28, § 3.5.11
- Signal de service d'ADP**
X.3, § 1.4.6; X.28, § 3.2.1.3; X.29, § 1.3
- Signal de service d'ADP connecté**
X.28, § 3.2.1.5
- Signal de service d'ADP d'erreur**
X.28, § 3.2.3.1.1
- Signal de service d'ADP d'incitation**
voir: *Signal de service rapide d'ADP*
- Signal de service d'ADP d'indication de libération**
X.28, § 3.2.1.5
- Signal de service d'ADP de réinitialisation**
X.28, § 3.5.7
- Signal de service d'ADP de valeur des paramètres**
X.28, § 3.3.2
- Signal de service des renseignements pour les appels**
Q.741, § 2.3.5.13; X.61, § 2.3.5.13
- Signal de service OCC**
U.40, § 1.4.1.1; Sup. N.° 1, § 4.3 (VII.1)
- Signal de service pour la justification**
X.51, § 6
- Signal de service rapide d'ADP**
X.3, § 3.6; X.28, § 3.1.3
- Signal de service télex**
U.61, § 3
- Signal de surveillance de multiblocs**
Q.255, § 2.2.4.1; Q.259, § 3.3.5.2; Q.278, § 6.8.2
- Signal de synchronisation**
G.793, § 6; J.73, § 2; Q.255, § 2.2.2; V.27, § 8; V.27 bis, § 2.5.1; V.27 ter, § 2.5.1
- Signal de télévision**
G.214; G.333, § 8.1; G.344, § 1.2; J.73, § 1; J.75; § 1; J.77
- Signal de télévision analogique**
J.21, § 4
- Signal de transfert d'urgence de la charge**
Q.255, § 2.2.3.7; Q.293, § 8.7
- Signal de transfert de la charge**
Q.255, § 2.2.3.6; Q.293, § 8.6.2
- Signal de vérification de classe de trafic**
U.11; U.61, § 6.1
- Signal de verrouillage de multitrame**
G.732, § 4.2.1; G.733, § 2.2; G.744, § 4.2.2; Q.9, § 1
- Signal de verrouillage de trame**
G.702; G.732, § 2.4; G.733, § 2.4; Q.9
- Signal de verrouillage de trame concentré**
G.702; G.742, § 3; G.745, § 3; Q.9
- Signal de verrouillage de trame imité**
G.737, § 2.5; G.738
- Signal de verrouillage de trame réparti**
G.702; Q.9
- Signal DIS**
T.30, § 5.3.6.1
- Signal du blanc**
T.3, § 7.1
- Signal du noir**
T.1, § 8; T.2, § 7.4
- Signal en attente**
Q.285, § 7.1.1; Q.293, § 8.6.1
- Signal «envoyez la tonalité spéciale d'information»**
Q.254, § 2.1.26; Q.261, § 4.1.8; Q.400, § 1.4.6; Q.722, § 3.4.15; Q.723, § 3.7; Q.724, § 1.9
- Signal externe**
Z.101, § 1.3.1; Z.104, B.16
- Signal fin de sélection**
Q.62, § A.2
- Signal incorrect**
voir: *Modulation (restitution, signal) incorrecte*
- Signal indiquant la catégorie du demandeur**
Q.400, § 1.3.7
- Signal indiquant la condition de la ligne du demandé**
Q.254, § 2.1.16; Q.261, § 4.1.8; Q.268, § 4.8.1.1
- Signal interne**
Z.101, § 1.3.1; Z.104, § B.28
- Signal invitant à différer la numérotation**
Q.310, § 1.2; Q.318, § 2.8.3; Q.325, § 3.6.2
- Signal isochrone**
voir: *Modulation (restitution, signal) isochrone*

- Signal KP**
Q.140, § 1.3; Q.310, § 1.4
- Signal modulé par la gigue**
G.703, § 6.3; G.743, § 6.1; G.912, § 1.3.2.1
- Signal MOM**
U.1, § 10.2.5; Sup. N.° 3, § 5.3.4(VII.1)
- Signal multifréquence**
Q.322, § 3.3.3
- Signal n-aire redondant**
G.702
- Signal non prêt automatique**
Q.741, § 2.3.5.10; X.61, § 2.3.5.10
- Signal non prêt commandé**
Q.741, § 2.3.5.9; X.61, § 2.3.5.9
- Signal numérique**
G.702; G.703, § 1.1.3; G.722
- Signal numérique n-aire**
G.702
- Signal parfait**
voir: *Modulation (restitution, signal) parfaite*
- Signal perturbateur**
G.164, § 3.2.4.2; J.21, § 3.1.10; J.22, § 6; J.23, § 3.10
- Signal PPE**
R.79, § 6.2; R.79 bis
- Signal préparatoire de la numérotation**
U.1, § 6.3; U.20, § 5.2; U.30, § 1.2
- Signal pseudo ternaire**
G.702
- Signal radiophonique**
J.34, § 3
- Signal retenu**
Z.104, § B.38
- Signal ST**
voir: *Signal de fin de numérotation*
- Signal télégraphique**
R.31, § 14; R.140, § 31.011
- Signal téléphonique**
Q.254; Q.258; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3)
- Signal téléphonique conventionnel**
G.223, § 2.3; G.227
- Signal TNBT**
G.941, § 2.1.2.1
- Signal TNSV**
G.941, § 3.1.2
- Signal vidéo**
J.75, § 1; J.77, § 6; N.60; N.61
- Signaleur**
voir: *Equipement de signalisation*
- Signalisation**
G.702; G.703, § 1.1.2; G.712, § 13; Q.9; R.44, § 8.4; S.14; S.16, § 2.6; T.11, § 3.2; U.1; U.11, § 15; U.12; X.71, § 1.1; X.92, § 2; Sup. N.° 2 (VI.1)
- Signalisation à fréquence vocale**
G.162, § 5.1
- Signalisation à l'intérieur de la bande des fréquences vocales**
G.361, § 2.2.2; R.49, § 3
- Signalisation asservie**
Q.9; Q.440, § 4.1.4; Q.473, § 5.3.4.1
- Signalisation associée**
Q.701, § 3.5.1; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3)
- Signalisation d'enregistreurs**
Q.7, § 3.1; Q.115, § 3.2; Q.440-Q.458
- Signalisation dans l'intervalle de temps**
G.702; Q.9
- Signalisation dans la bande**
G.792, § 24; G.793, § 7.1; Q.9; Q.20, § 1.5; Q.22; Q.490, § A.2; V.7, § 5; V.36, § 7.1
- Signalisation dans la bande avec codage**
V.7, § 7
- Signalisation de bout en bout**
Q.112, § 2.1.2
- Signalisation de gestion administrative du réseau**
X.15, § 1.39
- Signalisation de ligne**
M.710, § 2.2; M.715, § 2.1; M.718; Q.7, § 3.3; Q.9; Q.311-Q.319; Q.411- Q.424; Sup. N.° 2, § 1.4.4 (VI.1)
- Signalisation de ligne dans la bande**
Q.490, § D.1.1
- Signalisation de ligne MIC**
Q.314
- Signalisation de type A**
U.1, § 5.1.2; U.5, § 3.1.3; U.24
- Signalisation de type B**
U.1, § 5.1.3; U.5, § 3.2.2; U.24
- Signalisation de type C**
U.1; U.11; U.24; U.60
- Signalisation de type D**
U.12; U.60; U.61, § 3
- Signalisation décentralisée**
U.12
- Signalisation entièrement dissociée**
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Signalisation entre enregistreurs**
M.710, § A.2; M.719, § A; Q.9; Q.320-Q.326
- Signalisation et commutation**
Q.5-Q.49
- Signalisation hors bande**
G.792, § 11.2; G.793, § 7.3; Q.9; Q.20, § 2.3; Q.490, § 6.7.1; V.7, § 6; V.19, § 11; V.20, § 8
- Signalisation hors intervalle de temps**
G.702; Q.9
- Signalisation multifréquence**
R.43
- Signalisation non associée**
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)

Signalisation par canal sémaphore

Q.9; Q.251, § 1.1.1; Q.252, § 1.2.1; Q.502, § 7;
Q.503, § 2.4.1; Q.504, § 4.3.3; Q.701, § 1.2; Q.741,
§ 5.1; X.60; X.61, § 5.1; X.87, § 2.1;
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3); Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)

Signalisation par canal sémaphore

voir: *Signalisation sur voie commune*

Signalisation par éléments numériques vocaux

G.702; Q.9

Signalisation quasi associée

Q.266; Q.701, § 4.4; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)*

Signalisation section par section

Q.25, § 1.2.1; Q.112, § 2.1.2

Signalisation section par section entre enregistreurs

Q.320, § 3.1.1

Signalisation section par section pour la commande des communications

U.12, § 2.2

Signalisation sur voie commune

G.164, § 3.1.2.3; G.702; G.732, § 4.1; O.162,
§ 3.3.5.3; Q.9;

Signalisation sur voie commune

voir: *Signalisation par canal sémaphore*

Signalisation télex

R.101, § 7

Signalisation télex et gentex

R.44, § 8; U.11; U.60

Signalisation vers l'arrière

Q.115, § 3.2; Sup. N.° 2, § 3.3.2 (VI.1)

Signalisation voie par voie

G.702; G.732, § 3.1.3; G.733, § 4.2; Q.9; Q.502, § 7;
Q.504, § 2.3.1; Q.741, § 2.3.5.2; X.61, § 2.3.5.2;
X.70, § 1.2; X.87, § 2.1

Signalisation voie par voie dans l'intervalle de temps

Q.315, § 2.5.1

Signature

F.1, § A III 8.2

Signaux d'insertion pour essai

N.62, § 2

Signaux de commande du système

Q.255, § 2.2.3; Q.259, § 3.3.3.2

Signaux de commande du système de signalisation

Q.255; Q.259; Q.285, § 7.1.1

Signaux de demande

Sup. N.° 2, § 4.1.1 (VII.1)

Signaux de données anisochrones à faible vitesse

R.111

Signaux de gestion

Q.256; Q.260; *Glos S.S. N.° 6 (VI.3)*

Signaux de gestion du réseau

E.410, § 7.3; Q.256, § 2.3.1; Q.260, § 3.4.10

Signaux de gestion du réseau de signalisation

Q.256, § 2.3.3; Q.260, § 3.4.3

Signaux de maintenance du réseau

Q.256, § 2.3.2; Q.260, § 3.4.1; Q.295, § 9.5

Signaux de repos

X.21, § 2.5.1

Signaux de sélection pour le réseau

U.12, § 3.5; X.70, § 2.5; X.71, § 2.5

Signaux de service de datagramme

X.25, § 5.1.4

Signaux de supervision

Q.300, § 4.1

Signaux de supervision de circuit

Q.722, § 3.6

Signaux de supervision de l'appel

Q.722, § 3.5

Signaux de téléimprimeur

U.5; U.11, § 1; U.20, § 4.2.3

Signaux du code Morse

F.1, § B I 1

Signaux effectivement transmis dans les transmissions radiophoniques

J.13, § 10; N.1, § 16

Signaux entre enregistreurs vers l'arrière

Q.7, § 3.4

Signaux parasites hors-bande

G.712, § 6

Signaux pour la transmission

F.1, § C I

Signaux symétriques

R.4, § 2; R.53; R.75

Signaux téléphoniques d'établissement, émis vers l'avant

Q.722, § 3.3

Signe arithmétique

S.61, § 3.2.1.1; S.100, § B.3.1

Signe diacritique

F.300, § 1.2.4.2.1; S.61, § 4.1.3.1; S.100, § 4.2.5

Signes de ponctuation

S.61, § 3.2.3.3; S.100, § B.3.2; T.20, § A.12

Simulateur d'émetteur d'indicatif

S.15, § 1.8; S.17

Simulation du circuit

V.29, § 12.4

Sol de forte résistivité

K.11, § 3.1

Somme numérique

G.702

Son dans la synchronisation (SIS)

D.180, § 5.1.2; D.303 R, § 1.5.3

Sonomètre

P.54

Sortie (en LDS)

Q.9; Z.101, § 1.3.6; Z.104, § B.30

Sortie d'acceptation

Z.317, § 7.2.7.1; Z.341, § 2

Sortie d'accusé de réception de sélection

Z.341, § 2

- Sortie d'instruction**
Z.341, § 2
- Sortie d'intervention**
Z.341, § 2
- Sortie de demande**
Z.317, § 7.2.7.3; Z.341, § 2
- Sortie de format**
Z.316, § 6.2.2.1.2; Z.317, § 7.2.6.2; Z.341, § 2
- Sortie de priorité élevée**
Z.317, § 7.5.4
- Sortie de rejet**
Z.317, § 7.2.7.2; Z.341, § 2
- Sortie de réponse**
Z.317, § 7.2.7; Z.341, § 2
- Sortie (en LHM)**
Q.9; Z.341, § 2
- Sortie en mode menu**
Z.317, § 7.2.5.2.3; Z.341, § 2
- Sortie hors dialogue**
Z.316, § 6.2.1; Z.317, § 7.1; Z.341, § 2
- Sortie spontanée**
Z.316, § 6.2.1; Z.341, § 2
- Source de bruit**
P.16, § A.2; V.56, § 3.3
- Source sonore**
P.51, § 2
- Sous-chaîne**
Z.200, § 4.2.6
- Sous-chaîne de paramètre vide**
S.61, § 4.4.1
- Sous-commande**
S.100, § 6.5.4.2
- Sous-commande d'état**
S.100, § 6.5.4
- Sous-domaine**
Q.741, § 3.1.3; X.61, § 3.1.3
- Sous-expression**
Z.200, § 5.3.2
- Sous-faisceau de circuits**
Q.9; *Sup. N.° 7* (II.3)
- Sous-faisceaux**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Sous-multiplexeur**
R.111
- Sous-opérande-1**
Z.200, § 5.3.3
- Sous-opérande-2**
Z.200, § 5.3.4
- Sous-opérande-3**
Z.200, § 5.3.5
- Sous-opérande-4**
Z.200, § 5.3.6
- Sous-programme**
Q.9; T.30, § 5.2.1
- Sous-programme rentrant**
voir: *Programme rentrant*
- Sous-rangée**
Z.200, § 4.2.8
- Sous-répertoire**
S.61, § 3.3.5
- Sous-système Transport de Messages**
Q.9; Q.701-Q.707; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Sous-système Utilisateur**
Q.9; Q.701, § 2.1; Q.703, § 2.3.8; Q.741, § 1.2; X.61, § 1.2; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Sous-système Utilisateur Données**
Q.701, § 2.1; Q.741, § 1.2; X.60; X.61, § 1.2; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Sous-système Utilisateur Téléphonie**
Q.721-Q.725; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)
- Sous-trame**
voir: *Secteur de trame*
- Spécification (en LDS)**
Q.9; Z.101, § 1.2.2; Z.103, § 3.1.3; Z.104, § B.47
- Spécification d'étiquette de cas**
Z.200, § 9.1.3
- Spécification de bloc fonctionnel**
Z.101, § 1.2.4; Z.104, § B.21
- Spécification de câble**
G.611, § 1; G.621, § 2; G.622, § 2; G.623, § 2
- Spécification de la syntaxe du langage d'entrée**
Z.315
- Spécification de la syntaxe du langage de sortie**
Z.316
- Spécification de paramètre**
Z.200, § 3.7
- Spécification de processus**
Z.101, § 1.2.5; Z.104, § B.35
- Spécification de rangée**
Z.200, § 3.10.5
- Spécification de résultat**
Z.200, § 3.7
- Spécification fonctionnelle (en LDS)**
Q.9; Z.101, § 1; Z.103, § 3.3.2; Z.104, § B.23
- Spécifications de la jonction**
G.742, § 10.2.5; G.751, § 2.5.2.5
- Spécifications des appareils de mesure**
O.11-O.171
- Spécifications relatives à la gigue**
G.703
- Spectre**
R.140, § 02.21
- Spectre d'énergie**
V.27, § 9; V.27 *bis*, § 2.1.1; V.27 *ter*, § 2.1.1
- Spectre de Hoth**
P.44, § 1.3; *Sup. N.° 2*, § 3.4.1 (V); *Sup. N.° 4*, § 4 (V)

- Spectre de l'énergie de l'émetteur**
V.27 bis, § 11; V.27 ter, § 11; V.29, § 11
- Spectre énergétique du signal émis**
voir: *Spectre de l'énergie de l'émetteur*
- SRAEN**
voir: *Système de référence pour la détermination des AEN*
- Stabilité**
G.111, § 3.2; G.121, § 6.2; G.122; G.131; R.44, § 9.1
- Stabilité d'un circuit**
M.610; M.650; M.1050, § 3.1
- Stabilité de la transmission**
M.160
- Stabilité des communications internationales**
G.122, § 1.5; G.131, § 1; G.151, § 3
- Stabilité et échos**
G.131; Q.42
- Station (de répéteurs) à alimentation indépendante**
G.601
- Station (de répéteurs) autoalimentée**
voir: *Station (de répéteurs) à alimentation indépendante*
- Station côtière**
E.210, § 1.2; E.211, § 3.2.2.3; F.120, § 1.2; F.121, § 3.2.3.3; M.1100, § 2.5; Q.11 ter, § 1.2; Q.11 quater, § 3.2.2.3
- Station côtière/terrienne côtière**
E.210, § 5; F.120, § 6; Q.11 ter, § 5
- Station d'alimentation (de répéteurs)**
G.333, § 7.1; G.341, § 7.1; G.601
- Station d'essai**
R.71, § 5; R.79, § 6.4
- Station d'origine**
E.200, § B 1.2.2
- Station de câble sous-marin**
D.200 R, § 2.3.1.2.2; D.201 R, § 2.2.1.2.2; D.300 R, § 2.3.1.2.2
- Station de contrôle (d'un faisceau)**
R.71, § 2; R.140, § 33.28
- Station de contrôle des circuits**
voir: *Station directrice de circuit*
- Station de coordination du réseau**
Q.61, § 2.4; Q.62, § A.2
- Station de mesure**
voir: *Station d'essai*
- Station de navire**
E.210, § 2.2; F.120; F.121; F.131; Q.11 ter, § 2.2; R.59; Sup. N.° 2, § 3 (VII.1)
- Station de phototélégraphie**
M.880, § 1.2
- Station de référence à l'émission**
N.1, § 15; N.5, § 2; N.51, § 15
- Station de répéteurs**
G.231, § 4; G.243, § 5; G.313, § 4; G.544; H.14, § 3.1; J.15; J.32, § 3; J.73, § 4; M.50; M.130, § 1; M.460, § 7.1.1; M.810, § 14; M.900, § 1.6; M.1010, § 3.6; N.5, § 1.6; V.36, § 7.2; V.37, § 8; Sup. N.° 4.1, § 3.1.2.5 (IV.3)
- Station de répéteurs surveillée**
G.323, § 1.11; G.341, § 6.2.2; G.352, § B
- Station de transfert**
M.90, § 4; M.460, § 6.1.1
- Station directrice**
M.80, § 1; M.130, § 2.1; M.150, § 2.2; M.1060, § 3.2; M.1100, § 6.2.2.2; N.5, § 1; N.52; N.55, § 1.3; O.22, § 1; R.71, § 3.1
- Station directrice (sur un circuit)**
R.140, § 33.26
- Station directrice**
voir: *Poste de contrôle*
- Station directrice de circuit**
M.82, § 1; M.130, § 2.1; M.150, § 1; M.723, § 1; M.810, § 1.3; M.1050, § 4; M.1060, § 10
- Station directrice de groupe primaire**
M.130, § 2.1
- Station directrice de sections de régulation de ligne**
M.80, § 2.3
- Station directrice pour la maintenance globale**
M.760, § 4.2
- Station du service mobile maritime**
G.473, § 1
- Station frontière**
G.325, § 6; G.333, § 7.1; G.341, § 7.1; J.73, § 4; M.300, § 23; M.460, § 6.1.1; M.570; N.1, § 8; N.23, § 1.1; N.51, § 8
- Station mobile**
D.90, § J 1.3; E.200, § B 4.1.4; F.1, § A IV 4.1; F.110, § B 1.3; F.111, § K 1.3
- Station phototélégraphique**
T.1, § 7; T.11, § 2.1
- Station principale**
G.213, § 1; G.325, § 7; G.333, § 6
- Station principale de répéteurs**
G.211, § 3.18; G.213, § 1; G.423, § 1
- Station radiotéléphonique mobile**
G.471
- Station sous-directrice**
M.90, § 1; M.130, § 2.1; M.460, § 1; M.810, § 12; M.1100, § 6.2.3; N.5, § 1; N.52; N.55, O.22, § 1; R.71, § 3.8; R.140, § 33.27
- Station sous-directrice de circuit**
M.92, § 1; M.150, § 2.3; M.724, § 1
- Station sous-directrice terminale**
M.90, § 2.1; M.460, § 6.1.2; M.580, § 4.2; N.5, § 1.1
- Station sous-directrice terminale de circuit**
M.90, § 2.1.1; M.732
- Station (de répéteurs) téléalimentée**
G.601
- Station terminale de la section de régulation de ligne**
M.500, § 1.1
- Station terminale de télégraphie harmonique**
M.130, § 2.1

- Station terrestre**
D.90, § K 1.1.2; E.200, § B.1.2.2; F.1, § A III 7.2.10; F.42, § C II 6.2; F.110, § B 1.2.2
- Station terrienne**
D.90, § J 1.5; D.180, § 7; D.200 R, § D.2.2.1; F.111, § J 1.5; G.811, § 6.1; H.12, § A; M.460, § 5.5; M.675; M.761, § 2.6; M.1020, § 2.11; M.1025, § A; N.21, § 1.2; N.55, § 2.3; Q.48, § 3
- Station terrienne côtière**
E.210, § 1.2; E.211, § 2.1.3; F.120, § 1.2; F.121, § 2.1.5; Q.11 ter, § 1.2; Q.11 quater, § 2.1.3; Q.60, § 2; R.59; U.60; U.61, § 3; Sup. N.° 1 (VII.1)
- Station terrienne côtière**
voir: *Centre maritime*
- Station terrienne de navire**
voir: *Terminal maritime*
voir: *Terminal mobile*
- Station terrienne réceptrice**
D.180, § 5.2.5
- Statistiques du trafic**
E.500, § 3; E.522, § 2.2; U.11, § 4; U.12, § 3.9
- Statistiques relatives au service international**
E.401
- Stockage**
S.20, § 4; S.60, § 5.2
- Stockage dans le réseau**
F.200, § B.11
- Structure d'étiquette**
Q.741, § 3.2; X.61, § 3.2
- Structure de l'étiquette téléphonique normalisée**
Q.741, § 3.2.1; X.61, § 3.2.1
- Structure de la multitrane**
G.732, § 4.2.1; G.733, § 4.2.1; G.744, § 4.2.1
- Structure de trame**
R.101, § 5; R.111, § 1.3; X.75, § 2.2
- Structure tarifaire**
D.10, § 2; D.11, § 3; D.20, § 1.1
- Structures métalliques**
K.9, § 1
- Structures métalliques souterraines**
L.7, § 1
- Substance radioactive**
K.12, § 4.1
- Suffixe de message**
E.131, § 3.2.5; E.131, § A.17
- Superintensité de trafic**
Sup. N.° 5, § 2.1 (II.3)
- Supervision de l'activité des canaux sémaphores**
Q.704, § 14.5
- Supervision de l'état du canal sémaphore**
Q.703, § 1.1.2
- Supervision de l'isolement des processeurs**
Q.703, § 11.1
- Supervision de la disponibilité des canaux sémaphores**
Q.704, § 14.4
- Supervision des faisceaux de canaux sémaphores**
Q.704, § 14.5
- Supervision du traitement d'appel**
Q.724, § 10.1
- Support de télégraphie harmonique**
G.223, § 1
- Suppresseur d'écho**
G.114, § 1; G.122, § A; G.161; G.164, § 2.1; G.451, § 2.3; G.473, § 4.2; H.21, § 2.3; H.51; M.580, § 9.3; M.660; M.760, § 1.2; M.800, § 2.4.1; M.880, § 1.2; M.1050, § 3.1; O.11, § 2.4.2; O.22, § 5.2; O.141, § 1; P.77, § 3; Q.42; Q.45, § 3.2; Q.115; Q.258, § 3.2.4.1; Q.261, § 4.1.1; Q.441, § 4.2.2.2; Q.462, § 5.1.2.2; Q.479, § 5.7.1; Q.503, § 7.1; R.77, § 2.2.3; T.30, § 4.3.3.1; V.2; V.22, § 6.3.2; V.25, § 5; X.28, § 1.1.3.1
- Suppresseur d'écho à intervention adaptable**
G.164, § 2.6
- Suppresseur d'écho à intervention partielle**
G.164, § 2.5
- Suppresseur d'écho complet**
G.131, § 2.3.1.2; G.164, § 2.2
- Suppresseur d'écho d'arrivée**
Q.115, § 3.3
- Suppresseur d'écho différentiel**
G.164, § 2.4
- Suppresseur d'écho du type C**
G.164, § 1.6
- Suppresseur d'écho terminal**
G.164, § 2.9
- Suppression de l'effet local**
Sup. N.° 2, § 6 (V); Sup. N.° 4, § A.2 (V)
- Suppression des ondes pilotes**
G.232, § 12
- Surcharge**
G.162, § 1; G.164, § 3.1.1.5; J.22, § A.2; N.15, § 2; O.31, § 3.1.4; O.32, § 3.1.4
- Surface de la gaine**
G.651, § 1.1.2
- Surface de référence**
G.651, § B.9
- Surtaxe**
F.1, § A XI 6.3
- Surtaxe fixe**
D.303 R, § 1.3.1
- Surtension**
K.11, § 2; K.12, § 1; K.15, § 2
- Surveillance de multiblocs**
Q.277, § 6.7.3
- Surveillance des communications radiophoniques internationales**
N.10-N.18
- Surveillance des erreurs sur un canal sémaphore**
Q.703, § 9; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)

- Surveillance des liaisons radiophoniques internationales**
N.10-N.18
- Surveillance du taux d'erreur pendant la procédure d'alignement**
Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)
- Surveillance du taux d'erreur sur les trames sémaphores**
Q.701, § 2.2.3; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Suspension de l'échange**
S.62, § D
- Symbole**
E.161; Q.9; Q.11; S.4, § 2; S.60, § D.3; S.100, § 9.3.3; Z.102, § 2.2; Z.104, § B.57; Z.200, § 5.2.4.7; Z.341, § 2
- Symbole d'affectation**
Z.200, § 6.2
- Symbole d'annotation**
Z.341, § 2
- Symbole d'entrée**
Z.102, § 2.2; Z.104, § B.27
- Symbole d'état**
Z.102, § 2.3.1; Z.104, § B.50
- Symbole de connecteur**
Z.104, § C.6.8
- Symbole de décision**
Z.102, § 2.3.5; Z.104, § B.13
- Symbole de mise en réserve**
Z.104, B.40
- Symbole de sortie**
Z.102, § 2.2; Z.104, B.31
- Symbole de tâche**
Z.104, § B.59
- Symbole graphique**
S.4, § 2
- Symbole LDS**
Z.103, § 3.2.4; Z.104, § C.6.10
- Symbole «limites du bloc fonctionnel»**
Z.104, § C.6.13.7
- Symbole non terminal**
Z.313, § 3.2.2; Z.341, § 2
- Symbole «temporisateur»**
Z.104, § C.6.13.9
- Symbole terminal**
Z.313, § 3.2.1; Z.341, § 2
- Symboles d'entrée externe et de sortie externe**
Z.104, § A.3.1.1
- Symboles d'espacement**
E.123, § 2.2
- Symboles d'information**
E.123, § 2.2
- Symboles et règles du LDS**
Z.102; Z.104, § C.4
- Symboles graphiques utilisés dans les télécommunications**
A.13; B.10
- Symboles littéraux**
B.1
- Symboles opératoires**
E.123, § 2.2
- Symboles servant à la composition du numéro**
E.123, § 2.2; E.161, § A
- Symétrie par rapport à la terre**
K.4
- Synchrone**
G.702; Q.9
- Synchronisation**
G.225, § 2; Q.272, § 6.1.5; Q.277, § 6.7.3; Q.278; G.702; G.793, § 6; Q.9
- Synchronisation bilatérale**
G.702; Q.9
- Synchronisation unilatérale**
G.702; Q.9
- Synchronisme**
Q.278, § 6.8.2; Q.291, § 8.3.2; Q.293, § 8.6.2
- Synchronisme des multiblocs**
Q.255, § 2.2.4.1; Q.278, § 6.8.2
- Syntaxe**
Q.9; Z.311-Z.317; Z.341, § 2
- Système**
Q.9; Z.341, § 2
- Système à concentration de conversations**
Q.7, § 1.3
- Système à courants porteurs**
G.211, § 2; G.212, § 2; G.223, § 2.3; J.14, § 2; J.18; J.21, § 3.1.10.2; M.160, § 5.8; N.13; N.15, § 2; Q.9, § 0; Q.20; Q.21; Q.416, § 2.4.2; R.140; V.19, § 4.1
- Système à courants porteurs avec compresseurs -extenseurs**
Q.313, § 2.3.1; Q.323, § 3.4.1
- Système à courants porteurs sur ligne aérienne**
R.49
- Système à courants porteurs sur lignes métalliques**
G.311-G.371; G.421-G.423
- Système à courants porteurs sur paires coaxiales**
G.332, § 3; G.341, § 3.1
- Système à courants porteurs sur paires coaxiales en câble**
G.332-G.356
- Système à gain élevé**
G.323, § 1; G.325, § 6; G.326
- Système à gain faible**
G.322, § 2.2; G.325, § 6; G.326
- Système à modulation par déplacement de fréquence**
R.39, § 1.2
- Système à modulation par impulsions et codage**
M.761, § 2.9; M.1025, § 2.8
- (Système à postes) embrochés**
R.140, § 32.44

Système à retransmission de télégrammes

F.1, § C VI 6; F.30, § 1; F.31

Système à satellites

E.211, § 2.2.1; F.121, § 2.1.4; G.811, § 6; N.55, § 9.1; Q.7, § 1.1; Q.11 *quater*, § 2.1.2; Q.41, § 2.3

Système arithmique

R.140; S.3; S.31; V.4, § III; X.4

Système automatique

Q.9

Système automatique «crossbar»

Q.9

Système avec attente

Sup. N.° 7 (II.3)

Système avec enregistrement et retransmission

F.132

Système avec enregistrement et retransmission

voir: *Appareil d'enregistrement et retransmission de messages*

Système avec perte

Sup. N.° 7 (II.3)

Système avec perte et attente

Sup. N.° 7 (II.3)

Système correcteur d'erreurs

R.140, § 33.34

Système d'enregistrement

R.2

Système d'essais de supprimeurs d'écho

O.11, § 1.1; O.141

Système d'exploitation

Q.9

Système d'identification des stations de navire

E.210, § 1.3; F.120, § 1.3; Q.11 *ter*, § 1.3

Système de commande du central

Q.9; Z.341, § 2

Système de commutation

G.106, § 1.1; G.142, § 2.4; Q.15-Q.33

Système de commutation SPC

Z.101, § 1.1.1; Z.104, § A.1

Système de contrôle des erreurs

A.20, V.41

Système de gestion

Q.704, § 2.1.5; Q.705, § 2.2

Système de ligne numérique

G.702; G.722; G.901, § 1; G.941

Système de ligne numérique en câble

G.911-G.921

Système de numération

Z.341, § 2

Système de numérotage

E.116, § 5

Système de prise de terre

K.14, § 5

Système de programmation

Q.9

Système de référence

P.41, § 3; P.44; P.72, § 2

Système de référence fondamental

P.78, § 2

Système de référence intermédiaire

P.48; P.76, § 2.3.2; P.78, § 2

Système de référence pour la détermination des AEN

P.12, § 1; P.44; P.45

Système de régulation de ligne

G.214

Système de rémunération forfaitaire

D.40, § 3.3.4; D.150, § 1.3.1.1; D.170, § 2.3

Système de signalisation

G.117, § 3.4; G.131, § 2.3; G.162, § 5.2; G.732, § 4; G.744, § 4; K.4; M.130, § A.1.1; M.150, § 3.1; M.732; Q.7; Q.9; Q.21, § A.3; Q.741, § 1; V.16, § 3.2; X.61, § 1; X.70; X.80; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)*

Système de signalisation «dans la bande»

Q.110, § 2.0.1

Système de signalisation AFD

voir: *Système de signalisation avec assignation en fonction de la demande*

Système de signalisation avec assignation en fonction de la demande

Q.48

Système de signalisation de commande terminale et de transit

U.12; U.60; X.70

Système de signalisation de ligne

Q.328, § 4.2.3; Q.416, § 2.4.2; Q.490, § 6.7

Système de signalisation du réseau terrestre

Q.60, § 5.5

Système de signalisation «hors bande»

Q.21

Système de signalisation intercontinental

U.11

Système de signalisation n° 4

Q.120 – Q.139

Système de signalisation n° 5

Q.140 – Q.164

Système de signalisation N.° 6

Q.251-Q.295

Système de signalisation n° 7

Q.701 – Q.741

Système de signalisation national

Q.25, § 3.1.2.1; Q.601, § 1.3

Système de signalisation par canal sémaphore

Q.9, § 2; Q.107, § 2.1; Q.107 *bis*, § 2

Système de signalisation pour le service télex

U.12, § 3.1

Système de signalisation R1

Q.310-Q.331

Système de signalisation R2

Q.400-Q.480

- Système de signalisation sur voie commune**
M.760; M.761; Q.267, § 4.7.1; Q.286, § 7.2.2; Q.300, § 1
- Système de signalisation voie par voie**
Q.107, § 2.2; Q.107 *bis*, § 2
- Système de synchronisation**
G.793, § 6; G.811, § 3
- Système de synchronisation du réseau**
G.734, § 1.3.2; G.735, § 1.3.2; G.746, § 1.3.2
- Système de tarification binaire**
D.40, § 2.7; D.302 R, § 1.6
- Système de tarification par mot**
D.40, § 2.6; D.302 R, § 1.5
- Système de téléalimentation**
G.332, § 7; G.333, § 7; G.341, § 7
- Système de téléalimentation des répéteurs**
K.15
- Système de télégraphie harmonique**
M.810, § A; M.820, § 5; X.40, § 14
- Système de télégraphie harmonique**
voir: *Faisceau de système de télégraphie harmonique*
- Système de télégraphie harmonique à modulation d'amplitude**
H.23, § 1.1
- Système de télégraphie harmonique à modulation de fréquence**
H.23, § 1.2; R.35; R.38A; R.38B
- Système de télévision**
J.77
- Système de transmission**
G.101, § 4.1; G.103, § 2.2.6; G.121, § 1; G.215; G.223, § 1; G.228, § A.2; M.70, § 3; M.98; M.720, § 2.9; R.101; R.111; U.3; U.11
- Système de transmission à courants porteurs**
G.221; G.222; G.225, § 2; G.231-G.235
- Système de transmission de données**
V.54, § 1
- Système de transmission de ligne numérique**
G.901 – G.941
- Système de transmission MIC**
Q.110, § 2.0.1
- Système de transmission numérique**
O.151, § 1; O.161; Q.490, § C.1
- Système de transmission télégraphique**
R.140
- Système de verrouillage de trame**
G.753, § 4; G.754, § 4
- Système émetteur**
P.42, § 5.2; P.72, § 2.1.2.1
- Système émetteur du NOSFER**
P.42, § 2.1; P.76, § 2.3.3
- Système en câble**
G.123, § 2.1.2; G.213, § 1; G.222, § 1.1.1; G.225, § 1
- Système en câble sous-marin**
G.101, § 5.3.1; G.143, § 1.3; G.152, § 1; G.371, § 1.1; G.631
- Système en ligne**
G.211-G.651
- Système en ligne numérique**
G.941
- Système équipé de tubes électroniques**
G.322, § 2.1
- Système-étalon de travail à microphone à charbon Solid Back et récepteur Bell (SETAC)**
P.43, § 2.2.2; P.47, § 1; P.72, § 2.2
- Système-étalon de travail avec appareils d'abonné (SETAB)**
P.42, § A; P.43, § 2.2.1; P.72, § 2
- Système-étalon de travail avec microphone et récepteur électrodynamiques (SETED)**
P.42, § B; P.72, § 2
- Système fondamental européen de référence pour la transmission téléphonique (SFERT)**
P.42
- Système hertzien numérique**
G.702
- Système imprimant sur bande**
F.1, § C IV 1.7
- Système INMARSAT**
Q.62, § A.1
- Système international d'unités**
B.3
- Système isochrone**
R.140, § 31.37
- Système local à bord du navire**
Sup. N.° 23, § 1.1.4 (III.2)
- Système local maritime**
G.473, § 2.4; M.1100, § 2.4
- Système MARISAT**
Sup. N.° 1, § 2 (VII.1); Sup. N.° 2 (VII.1)
- Système maritime à satellites**
E.210, § 2.1; G.473, § 1; M.1100, § 2.1; U.60; U.61; Sup. N.° 23, § 1.2.4 (III.2)
- Système MIC**
G.123, § 2.2; Q.316, § 2.6.1; Q.421, § 3.1.1; Sup. N.° 16 (III.4); Sup. N.° 4, § 10.1 (V)
- Système mobile maritime par satellite**
E.210, § 1.3; E.211, § 2.1.1; F.111, § L 2.2.6; F.121, § 2.1.1; G.473, § 2.1; Q.11 *ter*, § 1.3; Q.11 *quater*, § 2.1.1; Sup. N.° 23 (III.2)
- Système MRF à courants porteurs**
G.123, § 4
- Système MRF à courants porteurs en câble sous-marin**
G.371
- Système multiplex**
R.44, § 4.1; U.11, § 1
- Système multiplex synchrone**
R.44

Système national de signalisation

G.122, § A

Système national de signalisation sur voie commune

Q.300

Système numérique

G.103; G.104, § 1; G.111, § 3.2; G.721; G.741, § B.1; G.753, § 1; P.11, § 2.12

Système par satellite

G.114, § 2.3; G.151, § 4.1; M.460, § 6.4

Système radiotélégraphique

U.20; U.23, § 5

Système récepteur du NOSFER

P.42, § 2.2

Système semi-automatique

Q.9

Système semi-automatique d'essais en circuit de supprimeur d'écho

O.141

Système SPADE

E.150, § A.5

Système sur faisceaux hertziens

G.213, § 2; G.411-G.473

Système sur paires coaxiales

M.340; M.380

Système sur paires coaxiales en câble

G.332; G.333, § 7.2; G.421, § 2

Système synchrone

S.12; S.13; S.15

Système TASI

G.163, § 1; M.130, § A.1; O.22, § 5.3; Q.292, § 8.4.3; Sup. N.° 2, § 3.3 (VI.1)

Système télégraphique

M.140, § 1.2

Système téléphonique

E.120, § 6.4; E.182, § 4; V.15; V.25, § 3.7

Système téléphonique à courants porteurs

G.311-G.473; J.31, § 1.2; J.32, § 1; J.34

Système téléphonique local

P.64, § 6; P.76, § 2.2.1; P.79, § 1

Système terrestre

G.371, § 1.1

Système transistorisé

M.450, § 2.2

Système utilisant les transistors

G.323

Systèmes analogiques

G.623, § 2.2

Systèmes analogiques à courants porteurs

G.211-G.651

Systèmes de concentration des communications

G.163

Systèmes dépendant du code

R.51; R.75

Systèmes nationaux

G.101, § 2.1; M.560, § 2; M.640, § 1.2.1; M.1050, § 3.1; M.1060, § 3.3

Systèmes numériques du second ordre

G.741, § B.2

T**Tableau**

Z.314, § 4.2; Z.316, § 6.2.8; Z.341, § 2

Tableau de code

S.32; S.61, § 2.17; S.100, § 3.3.3.4

Tableau TA

F.41, § 5

Tableaux de contrôle de vraisemblanceQ.267, § 4.7.2; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3)**Tâche (en LDS)**

Q.9; Z.101, § 1.3.8; Z.102, § 2.1; Z.104, § B.58

Taille de la fenêtre

X.25, § 4.4.1.2; X.75, § 5.3.4

Taille de la fenêtre locale

X.25, § 4.5

Taille de pas

Z.200, § 3.10.6

Taille de patron

Z.200, § 3.10.6

Tampon à choisir

Z.200, § 6.19.3

Tampon d'émissionQ.703, § 12.2; Q.704, § 5.1.1; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)**Tampon de retransmission**Q.703, § 6.3.1; Q.704, § 5.1.1; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)**Tarif des phototélégrammes**

F.83; F.85, § 6.3.3

Tarifification et comptabilité

F.41-F.51

Taux d'appel d'un abonné*Sup. N.° 7* (II.3)**Taux d'échantillonnage**G.702; G.711, § 2; G.732, § 1.1; *Sup. N.° 3.5*, § 1 (IV.4)**Taux d'échantillonnage MIC**O.132, § 3.2.4; *Sup. N.° 3.5*, § 1 (IV.4)**Taux d'efficacité***Sup. N.° 7* (II.3)**Taux d'erreur**

A.20; F.10; F.200, § 7.3.1; G.702; G.732, § 3.1.6; G.737, § 3.1.6; G.821; G.822, § 3; G.911, § 1.2; G.912, § 1.3; G.913, § 1.2; R.2; R.54; R.83; V.4, § III; V.51, § 2.2

Taux d'erreur à long terme sur les bitsQ.706, § 3.1; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)**Taux d'erreur à moyen terme sur les bits**Q.706, § 3.1; *Glos. S.S. N.° 7* (VI.6)

- Taux d'erreur d'une communication télégraphique**
R.140, § 33.19
- Taux d'erreur d'une manipulation**
R.140, § 33.20
- Taux d'erreur d'une traduction**
R.140, § 33.21
- Taux d'erreur sur les bits**
G.106, § A.1.3.1; K.17, § 1.2; Q.501, § 3; Q.503, § 4.6; Q.504, § 2.6; V.52, § 5; V.53, § 2.1; V.56, § 4.1
- Taux d'erreur sur les caractères**
F.10
- Taux d'erreur sur les caractères télégraphiques**
R.35, § A.4
- Taux d'erreur sur les éléments binaires**
voir: *Taux d'erreur sur les bits*
- Taux d'erreur sur les éléments unitaires (pour les sématèmes isochrones)**
R.2
- Taux d'erreur sur les unités de signalisation**
Q.278, § 6.8.2; Q.291, § 8.3.2
- Taux d'extension**
G.162, § 2.2
- Taux de compression**
G.162, § 2.1
- Taux de dérangement**
G.106, § A.3.5.2
- Taux de justification**
G.702
- Taux de modulation**
J.73; O.81, § 4.1.4.1; O.82, § 4.1.4.1
- Taux de prises avec réponse (TPR)**
E.410, § 3.4.3; Sup. N.° 5, § 4.3 (II.3)
- Taux de réparation**
G.106, § A.2.3.2
- Taux de travail**
R.140, § 31.34
- Taux de violation de code**
O.161, § 4.2; O.162, § 3.3.2
- Taux instantané de dérangement**
G.106, § A.3.5.3
- Taux instantané de réparation**
G.106, § A.2.3.3
- Taux moyen de dérangement**
G.106, § A.3.5.4
- Taux moyen de réparation**
G.106, § A.2.3.4
- Taxation**
Q.741, § 4.2.1.6; X.61, § 4.2.1.6
- Taxation à l'arrivée**
Q.741, § 2.3.23.1; X.25, § 7.1.16; X.61, § 2.3.23.1; X.75, § 5.3.9; X.87, § 7
- Taxation automatique**
U.23, § 1
- Taxation des avis de service taxés**
F.1, § D II 3.4
- Taxation des communications phototélégraphiques privées**
F.83
- Taxation et comptabilité**
F.110, § C 3.1.2.2
- Taxation et comptabilité dans le service mobile maritime**
D.90
- Taxation et comptabilité dans le service télégraphique international**
D.40-D.51; F.41-F.51
- Taxation et comptabilité dans le service téléphonique international**
D.100-D.176; E.230-E.277
- Taxation et comptabilité dans le service télex international**
D.60-D.67
- Taxation et comptabilité dans les services internationaux de télécopie**
D.70; D.71
- Taxation et comptabilité dans les services phototélégraphiques internationaux**
D.80-D.85
- Taxation par impulsions périodiques**
D.90, § K 3.1.5; D.101, § 1.2; F.61, § 1.1.2; F.111, § K 3.1.5
- Taxe d'annulation**
D.180, § 4.1.5; D.303 R, § 1.3.3; F.80, § 10.1.2
- Taxe d'établissement de la communication**
D.20, § 1.3.1
- Taxe de la communication**
D.20, § 1.3.4
- Taxe de ligne**
D.90, § J 1.4; E.200, § C 3.2.2.2; F.110, § C 3.2.2.2; F.111, § J 1.4
- Taxe de perception**
D.40, § 2.9; D.150, § A.10; D.200 R, § 1.10; D.302 R, § 1.11; F.42, § A II; F.67, § A 10; F.111, § K 1.1.3
- Taxe de répartition**
D.40, § 2.8; D.150, § A.9; D.200 R, § 1.8; F.1, § A IX 2.11; F.42, § A I; F.67, § A 9
- Taxe de répartition (en francs-or)**
D.302 R, § 1.7
- Taxe de répartition minimale**
F.42, § A I 1.7
- Taxe de station mobile**
D.90, § J 1.6; E.200, § B 4.4.12; F.110, § B 4.4.12; F.111, § J 1.6
- Taxe de tentative d'appel**
D.11, § 2.2; D.20, § 1.3.1
- Taxe de transit**
F.42, § A I 1.2.2
- Taxe fixe**
D.40, § 2.7; D.180, § 5; D.302 R, § 2

- Taxe minimale**
D.6, § 3.1; D.20, § 1.3.1; F.42, § A I 1.6; F.111, § K 3.1.4
- Taxe par mot**
D.40, § 2.7; D.302 R, § 1.6
- Taxe par télégramme**
D.40, § 1
- Taxe par unité de trafic**
D.2, § 1.2; D.150, § A.9; F.67, § A.9
- Taxe réduite**
E.140
- Taxe téléphonique**
D.180, § 5.2.3; D.303 R, § 1.3.1
- Taxe terminale**
F.42, § A I 1.2.1
- Taxe terrestre**
D.90, § J 1.5; E.200, § B 4.4.12; F.110, § B 4.4.12; F.111, § J 1.5
- Taxe totale de répartition**
D.151, § 3; D.202 R, § 3.3.1
- Taxes à recouvrer**
D.176
- Taxes accessoires**
F.42, § B II 5; F.85, § 6.2.1
- Taxes afférentes aux radiocommunications**
F.111, § K 1.1.1
- Taxes afférentes aux services spéciaux**
F.42, § C II 5.1
- Taxes d'accès au réseau**
D.20, § 1.2.1
- Taxes de perception communes pour des zones géographiques**
D.40, § 4; D.200 R, § 3.1; D.300 R, § 3.1
- Taxes spéciales afférentes aux communications radiotéléphoniques personnelles**
F.111, § K 3.2.1
- Technique d'échantillonnage**
G.106, § A.3.2.3
- Technique d'extension de code**
V.3, § 7.2
- Techniques de mesure**
Sup. N.° 2.1-Sup. N.° 2.15 (IV.3)
- Téléalimentation**
G.332, § 7; G.333, § 7; G.341, § 7
- Téléalimentation des répéteurs**
K.2; K.15
- Téléalimentation en boucle**
G.333, § 7.1; G.341, § 7.1
- Télécommunication**
Q.9
- Télécopie**
F.160, § 1.2.1; G.241, § 7; G.941; X.75, § 5.3.10
- Télécopie**
voir: *Fac-similé*
- Télécopie sur réseaux privés**
F.160, § 1.2.6
- Télécopieur**
T.2; T.3; T.4
- Télécopieur**
voir: *Terminal de télécopie*
- Télécopieur du groupe 1**
T.0, § 2.1
- Télécopieur du groupe 2**
T.0, § 2.1
- Télécopieur du groupe 3**
T.0, § 2.1
- Télécopieur du groupe 4**
T.0, § 2.2
- Téliaphonie**
G.322, § 1.5; G.622, § 3.4; G.623, § 3.4
- Télégramme**
U.21; U.31
- Télégramme en franchise**
F.1, § A X 3
- Télégramme-lettre**
D.40, § 5; D.90, § K 2.2.6.1; E.200, § B 6.7; F.1, § A X 2; F.42, § A I 1.7; F.110, § B 6.7
- Télégramme-lettre d'Etat**
F.1, § A VI 1.1.10
- Télégramme-mandat**
F.1, § A X 1
- Télégramme météorologique**
F.1, § A IX 3; F.42, § C II 1.3
- Télégramme privé**
F.1, § A XII 1.1
- Télégramme privé ordinaire**
D.40, § 2.8; D.302 R, § 1.7; F.1, § A IX 5; F.42, § C II 1.3
- Télégramme SVH**
F.1, § A IX 1; F.42, § B II 5
- Télégramme-virement**
F.1, § A X 1
- Télégrammes ayant un même texte**
F.1, § B III
- Télégrammes concernant les personnes protégées en temps de guerre**
F.1, § A IX 4
- Télégrammes d'Etat**
F.1, § A IX 2; F.42, § C II 1.3; F.60, § 1.2.1
- Télégrammes de plus de 300 mots**
F.1, § C VI 3
- Télégrammes de presse**
D.40, § 5; F.1, § A X 4; F.42, § A I 1.6
- Télégrammes de service**
F.1, § D I 1.1
- Télégrammes dont l'acceptation est facultative**
F.1, § A II 1.2.3

- Télégrammes dont l'acceptation est obligatoire**
F.1, § A II 1.1
- Télégrammes en franchise officiels**
F.1, § A X 3.2
- Télégrammes en franchise privés**
F.1, § A X 3.1
- Télégrammes longs**
F.1, § B III 2
- Télégrammes mal dirigés**
F.1, § C V 12
- Télégrammes relatifs à l'application de la Charte des Nations Unies**
F.1, § A IX 2
- Télégrammes relatifs à la sécurité de la vie humaine (SVH)**
F.1, § A IX 1
- Télégraphie**
M.140, § 2.1.2; R.140; V.1
- Télégraphie à fréquences vocales**
voir: *Télégraphie harmonique; Télégraphie à fréquences vocales*
- Télégraphie alphabétique**
R.140
- Télégraphie arythmique**
R.39, § 1.4
- Télégraphie et transmission de données selon le mode anisochrone**
R.101
- Télégraphie fac-similé**
H.41
- Télégraphie harmonique**
G.135; G.223, § 1; G.225, § 1; G.442; M.70, § 2; M.82, § 2; M.140, § 2.1.2.1; M.820; M.1015, § 1; M.1050, § 6
- Télégraphie harmonique à modulation d'amplitude**
R.31, § 1
- Télégraphie harmonique en modulation de fréquence**
R.30, § 7; R.35; R.38A, § 13
- Télégraphie harmonique; Télégraphie à fréquences vocales**
R.20 – R.39; R.140, § 32.37
- Télégraphie infra-téléphonique**
R.140, § 32.53
- Télégraphie inter-bandes**
R.49; R.140, § 32.55
- Télégraphie intrabande**
R.140, § 32.56
- Télégraphie par courant alternatif**
R.40-R.49
- Télégraphie par courant porteur**
R.140, § 32.28
- Télégraphie supra-acoustique**
R.40
- Télégraphie supra-téléphonique**
R.140, § 32.54
- Télégraphie synchrone**
R.39, § 1.3
- Téléimprimeur**
F.60, § 3.4.4; F.71; F.131; M.100; R.52; R.90, § 8.1; S.7; S.16, § 4.1; S.17, § 4; U.1, § 10.3.1; U.22; U.31; V.41, § 8
- Téléimprimeur à bande**
F.1, § C V 18.1
- Téléimprimeur sur page**
F.1, § C V 16
- Téléphone à bord des moyens de transport**
Sup. N.° 1, § 1.10 (II.2)
- Télétext**
A.21; S.61, § 1.3; S.62, § 3.2.1.2
- Télétrafic**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Télétrafic**
voir: *Trafic de télécommunication*
- Télex**
A.20; D.60; D.61; D.67; E.120, § 3.7.2; E.210, § 9; E.211, § 1.3; F.1, § A III 6.4.1.5; F.60 – F.79; M.570; M.1045; Q.11 *ter*, § 9; Q.11 *quater*, § 1.3; R.44, § 8.4; S.60, § 3.1.17; S.62, § 1.1.6; S.100, § 11.1.1; U.11, § 7.1.2; U.12; U.21; X.71, § 1.1; X.121, § 2.1.2
- Temporisateur**
X.25, § 2.4.11.1; X.28, § 1.2.2.6; X.75, § 2.4.3.3; Z.104, § C.6.13.4
- Temporisateur d'inactivité**
S.62, § 3.3.2.6
- Temporisation**
Q.254, § 2.1.15; Q.261, § 4.1.4; Q.293, § 8.8; Q.318, § 2.8.3; Q.411, § 2.1.2; V.19, § 8; X.15, § 2.5; X.20, § C.2; X.21; X.61, § 4.5.3; X.75, § D
- Temps d'émission du Sous-système Transport de Messages**
Q.706, § 4.3.2.1
- Temps d'établissement**
G.162, § 7
- Temps d'établissement de la communication**
Q.741, § 4.3.2.3; X.61, § 4.3.2.3; X.130, § 9; X.132, § 3.5
- Temps d'établissement de la communication dans le central**
Q.9
- Temps d'établissement des communications en provenance de la terre**
Q.60, § 5.1
- Temps d'établissement du signal**
voir: *Temps de montée du signal*
- Temps d'occupation**
F.83
- Temps de bon fonctionnement**
G.106, § A.3.7.3
- Temps de commutation**
Q.9

- Temps de connexion**
Sup. N.° 3, § 5.2.3 (VII.1)
- Temps de convergence**
G.165, § 2.10
- Temps de conversation**
E.423, § 2
- Temps de coupure**
Q.25, § 3.1.1.; Q.60, § 5.5
- Temps de fonctionnement**
G.106, § A.3.4.4; Q.451, § 4.4.2.2
- Temps de fonctionnement avant défaillance**
G.106, § A.3.7.2
- Temps de fonctionnement avant la première défaillance**
G.106, § A.3.7.1
- Temps de fonctionnement moyen avant défaillance**
G.106, § A.3.7.5
- Temps de fonctionnement pour l'intervention partielle**
G.164, § 2.13
- Temps de fonctionnement pour l'intervention totale**
G.164, § 2.15
- Temps de fonctionnement pour le blocage**
G.164, § 2.10
- Temps de fuite**
G.165, § 2.11
- Temps de latence**
G.106, § A.3.4.3
- Temps de libération de la communication par le central**
Q.9
- Temps de libération du commutateur**
Q.504, § 2.3.4
- Temps de maintien**
G.131, § 2.3.1.4; G.164, § 2.15; M.660, § 1.2.2
- Temps de maintien pour l'intervention**
G.164, § 2.16
- Temps de maintien pour le blocage**
G.164, § 2.11
- Temps de montée du signal**
V.10, § 5.3.2; V.35, § II.3
- Temps de montée et de descente**
R.35, § 4; R.37, § 6; R.38A, § 6
- Temps de non fonctionnement**
G.106, § A.3.4.4
- Temps de propagation**
G.103, § 4; G.114, § 1; G.142, § 2.7; R.101, § 3.7; U.11, § 14; U.60; Sup. N.° 3, § 5.2.3 (VII.1)
- Temps de propagation de groupe**
G.712, § 2; H.14, § 2.1; H.22, § 1.7; P.11, § 2.7; T.12; V.22, § 2.4
- Temps de propagation en boucle**
Q.277, § 6.7.3
- Temps de propagation moyen dans un sens**
G.114; G.131, § 2.1; Sup. N.° 2 (III.1)
- Temps de propagation sur la voie de données**
Q.706, § 4.3.2.4
- Temps de propagation sur le réseau**
X.15, § 1.37
- Temps de propagation sur le trajet de l'écho**
Sup. N.° 3, § 2.5 (V)
- Temps de réception du Sous-système Transport de Messages**
Q.706, § 4.3.2.3
- Temps de reconnaissance**
Q.315, § 2.3.3; Q.412, § 2.2.1; Q.416, § 2.4.2
- Temps de relâchement**
Q.451, § 4.4.2.2
- Temps de réponse**
V.21, § 8.2.2; V.36, § 11.2; V.37, § 15.2; Sup. N.° 2, § 3.3.4 (VI.1)
- Temps de réponse à la prise d'un circuit d'arrivée**
Q.9; Q.504, § 2.3.1
- Temps de reprise du verrouillage de trame**
G.702; G.743, § 4; G.752, § 1.2.3; Q.9
- Temps de retour au repos**
G.162, § 7
- Temps de sélection du commutateur**
Q.504, § 2.3.2
- Temps de silence**
E.180, § 4.1; Q.35, § 4.1
- Temps de traitement**
Q.253, § 1.3.2; Q.271, § 5.7.2
- Temps de traitement**
voir: *Temps de commutation*
- Temps de traitement de l'information**
Q.252, § 1.2.2
- Temps de traitement par le Sous-système Utilisateur Téléphonie**
Q.725, § 5.2
- Temps de traitement pour le Sous-système Utilisateur Données**
Q.741, § 6.2.2.2; X.61, § 6.2.2.2
- Temps de transfert**
Q.9; R.101, § 4.3
- Temps de transfert à l'émission**
Q.252, § 1.2.2
- Temps de transfert à la réception**
Q.252, § 1.2.2
- Temps de transfert dans le central**
Q.252, § 1.2.2; Q.287, § 7.3; Q.725, § 5.2; Q.741, § 6.2.2.1; X.61, § 6.2.2.1
- Temps de transfert de signalisation du commutateur**
Q.504, § 2.3.5
- Temps de transfert des messages aux points de transfert sémaphore**
Q.706, § 4.3.2.2
- Temps de transfert des signaux**
Q.252; Q.287
- Temps de transmission (dans un central numérique)**
Q.9

- Temps libre**
G.106, A.3.4.2
- Temps limite**
X.20, § C; X.21; X.25, § D
- Temps mort**
O.61, § 1.2; O.62, § 1.2; O.71, § 2.1
- Temps moyen entre interruptions**
G.106, § A.3.6.2
- Temps total de transfert des messages**
Q.706, § 4.3.3
- Temps universel coordonné**
B.11; F.110, § B 1.4.2; F.111, § K 1.1.8
- Tension alternative d'amorçage d'un parafoudre**
K.12, § 3.4
- Tension continue d'amorçage d'un parafoudre**
K.12, § 3.2
- Tension continue nominale d'amorçage d'un parafoudre**
K.12, § 3.3
- Tension d'alimentation en énergie**
R.73
- Tension d'amorçage au choc d'un parafoudre**
K.12, § 3.5
- Tension d'amorçage d'un parafoudre**
K.12, § 3.2; K.15, § 4.2; K.17, § 1.3
- Tension de claquage**
K.1; K.13, § 1
- Tension de crête**
J.15
- Tension de mode commun**
V.11, § 7
- Tension induite**
G.229, § 1.3
- Tension induite dans les câbles**
K.13
- Tension longitudinale**
K.15, § 2.1; K.16, § 2; K.18, § 2.3
- Tension longitudinale induite**
K.16, § 2; K.18, § 2.2; K.19, § 3
- Tension longitudinale maximale induite**
K.18, § 2.3
- Tension régulée**
K.16, § C.3
- Tension résiduelle d'un parafoudre**
K.12, § 3.12
- Tension transversale d'un parafoudre**
K.11, § 6.2; K.12, § 3.16; K.18, § 2.8
- Tensions impulsives nuisibles**
G.232, § 6
- Tentative d'activation**
Q.704, § 10.3.1.2
- Tentative d'appel**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Tentative d'appel abandonnée**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Tentative d'appel acheminée**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Tentative d'appel ayant abouti**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Tentative d'appel efficace**
E.426, § 2
- Tentative d'appel efficace**
voir: *Tentative d'appel ayant abouti*
- Tentative d'appel perdue**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Tentative d'appel répétée**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Tentative de prise**
E.410, § A.4; Sup. N.° 7 (II.3)
- Tentatives de prise donnant lieu à débordement ou à blocage**
E.500, § 3.1.2
- Tentatives de prise par circuit et par heure (TCH)**
E.410, § 3.4.2; Sup. N.° 5, § 4.2 (II.3)
- Termes et définitions**
A.10
- Terminaison**
V.11, § 1.3; V.36, § 10.1.2; V.37, § 13.2
- Terminaison de câble**
V.10, § B; V.11, § 1.3
- Terminal**
Z.317, § 7.2.2; Z.341, § 2
- Terminal appelé**
Q.741, § 2.3.14.1; X.61, § 2.3.14.1
- Terminal autre que téléphonique**
T.30, § 1.3.1
- Terminal d'abonné**
F.200, § 8
- Terminal de signalisation**
X.75
- Terminal de télécopie**
F.160, § 1.2.2
- Terminal homme-machine**
Z.317, § 7.2.2.1; Z.341, § 2
- Terminal installé sur un navire**
G.473, § 1
- Terminal maritime**
G.473, § 2.6; M.1100, § 2.6
- Terminal mobile**
Q.60, § 4.1; Q.61, § 2.2; Q.62, § 2.1.1
- Terminal télétext**
F.200, § B.15; S.60, § 1; S.62, § A.1.1; S.70, § 2.1.1
- Terminal télex**
S.20; S.21, § 2; S.22
- Terminaux multiples ayant le même numéro pour la transmission de données**
X.15, § 1.33

- Termineur**
G.101, § 5.2; G.103, § 2.2.10; G.111, § 6.1; G.121, § 6.2; G.122
- Terre de signalisation**
V.19, § 10; V.20, § 7.1; V.24, § 3.1
- Test d'occupation**
Q.9
- Test d'un faisceau de routes sémaphores**
Q.704, § 11.4
- Test de caractérisation**
T.21
- Texte**
S.60, § D.3; S.61, § 2.2; S.62, § 3.4.8.4; Z.104, § C.6.7.2; Z.313, § 3.3.7; Z.316, § 6.2.5
- Texte d'un télégramme**
F.1, § A III 8.1; F.21; F.31, § 2.5.1
- Texte de service**
F.132, § 3.3.3
- Texte explicatif**
Z.316, § 6.2.5.1; Z.341, § 2
- Texte normalisé**
R.11, § 2; R.53; R.57, § 1
- Texte QKS**
R.4, § 1; R.79; R.79 *bis*, § 2
- Texte variable**
Z.316, § 6.2.3.1; Z.341, § 2
- Tirage bleu en papier au ferroproussiate**
Z.103, § B.4
- Tolérance de durée**
U.4, § 3.2.2; U.5, § 3.2.2
- Tolérance sur la fréquence porteuse**
V.26, § 4; V.26 *bis*, § 3.3; V.29, § 4
- Tonalité**
E.182, § A.1.2
- Tonalité audible**
E.121, § A.3; E.181, § 2; Q.261, § 4.1.5; Q.300, § 4.4
- Tonalité d'appel**
T.30, § 4.3.3.3; V.25, § 1.1
- Tonalité d'appel en attente**
E.182, § A.2.11
- Tonalité d'avertissement**
E.180; E.182, § A.2.9; Q.35
- Tonalité d'encombrement**
E.180, § 5; E.182, § A.2.7; Q.35, § 5; Q.60, § 6; Q.62, § 6
- Tonalité d'enregistrement**
E.182, § A.2.16
- Tonalité d'identification de publiphone**
E.182, § A.2.13
- Tonalité d'indication négative**
E.182, § A.2.19
- Tonalité d'indication positive**
E.182, § A.2.18
- Tonalité d'intrusion**
E.182, § A.2.10
- Tonalité d'invitation à numéroté**
Q.60, § 4.3
- Tonalité d'occupation**
E.180, § 5; E.182, § A.2.6; E.427; Q.35, § 5; Q.60, § 6; Q.62, § A.1; Q.254, § 2.1.28; Q.464, § 5.1.4.3; Q.474, § 5.3.5.1; Q.490, § E.3.2.3; Sup. N.° 7, § 11.42 (II.3)
- Tonalité de continuité**
Q.61, § 2.4
- Tonalité de contrôle**
O.141, § 5.2.2
- Tonalité de file d'attente**
E.182, § A.2.14
- Tonalité de garde**
E.182, § A.2.15; V.22, § 2.1
- Tonalité de mesure**
O.22, § 5.1
- Tonalité de neutralisation**
G.164, § 4.2; O.22, § 6.4.1; V.21, § 5; V.26 *bis*, § 9; V.27 *ter*, § 10
- Tonalité de neutralisation des supprimeurs d'écho**
O.22, § 5.2
- Tonalité de numérotation**
E.180, § 3; E.182, § A.2.1; Q.35, § 3; Q.60, § 6; Sup. N.° 7, § 12.02 (II.3)
- Tonalité de payement**
E.182, § A.2.12
- Tonalité de réponse**
F.180, § 5.3.2.2; V.16, § 4.4; V.22, § 6.3.1.1; V.25, § 3.18
- Tonalité de retour d'appel**
E.180, § 4; E.182, § A.2.5; E.422, § 3; Q.9; Q.35, § 4; Q.60, § 5.2; Q.464, § 5.1.4.2; Q.471, § 5.3.2.1; Q.474, § 5.3.5.1
- Tonalité de verrouillage**
O.22, § 6.4.14
- Tonalité de verrouillage TASI**
O.22, § 5.3
- Tonalité interne de numérotation des commutateurs privés**
E.182, § A.2.2
- Tonalité spéciale d'information**
E.180; E.182, § A.2.8; Q.35, § 6; Q.60, § 6; Q.62, § 2.6; Q.254, § 2.1.26; Q.261, § 4.1.8; Q.400, § 1.4.6; Q.441, § 4.2.4.2; Q.464, § 5.1.4.3
- Tonalité spéciale de numérotation**
E.182, § A.2.3; E.543, § 3.2
- Tonalité spéciale de retour d'appel**
E.182, § A.2.17
- Tonalités de service**
Z.104, § A.3.1.2
- Tonalités et annonces enregistrées**
E.182, § 4

Tonalités utilisées dans les systèmes nationaux de signalisation

E.180 – E.182; Q.35; Q.60, § 3

Traducteur

Q.9

Traduction (en commutation automatique)

Q.9

Trafic

D.60, § 1.1; D.101, § 2.2; E.401; E.410, § 1.1; F.1, § C I 1.3; F.23; V.25, § 1.4

Trafic aléatoire

E.521, § 2

Trafic automatique

E.260, § 2; F.111, § L 2.2.5

Trafic d'arrivée

D.300 R, § 2.4.1; D.301 R, § 2.3.1; E.149, § 2.1.1.4; *Sup. N.° 7* (II.3)

Trafic d'un abonné

Sup. N.° 7 (II.3)

Trafic de débordement

E.170, § 2; E.520, § 2; E.521, § 2; F.1, § C V 3.3; Q.12, § 2; *Sup. N.° 7* (II.3)

Trafic de départ

D.150, § C.3.1.3; D.300 R, § 2.4.1; D.301 R, § 2.3.1; F.70, § 3; F.95, § 2; F.200, § 2.5; Q.293, § 8.6.1; U.11, § 10.1; U.12, § 3.16; *Sup. N.° 7* (II.3)

Trafic de pur hasard

E.521; *Sup. N.° 7* (II.3)

Trafic de télécommunication

Sup. N.° 7 (II.3)

Trafic de transit

E.147; E.260, § 3; E.421, § 5.2.3; E.502, § 2.1; *Sup. N.° 7* (II.3)

Trafic écoulé

Sup. N.° 7 (II.3)

Trafic efficace

Sup. N.° 7 (II.3)

Trafic en heure chargée moyenne

E.520, § 1.2

Trafic en transit

D.150, § 3.2.1

Trafic entrant

F.200, § 7.2.4; *Sup. N.° 7* (II.3)

Trafic frontalier

E.260, § 4.4

Trafic international

E.161, § 1.3; E.163, § 3; Q.11, § 1.3; Q.11 *bis*, § 3

Trafic interne

Sup. N.° 7 (II.3)

Trafic journalier

E.521, § 1

Trafic offert

E.521, § 3.1; E.522, § 3; *Sup. N.° 7* (II.3)

Trafic offert à l'heure chargée

E.401; E.502, § 4.1; E.521

Trafic perdu

Sup. N.° 7 (II.3)

Trafic point à point

voir: *Flux de trafic*

Trafic poissonnier

Sup. N.° 7 (II.3)

Trafic régularisé

Sup. N.° 7 (II.3)

Trafic sémaphore

Q.9, § 2

Trafic sortant

E.410; *Sup. N.° 7* (II.3)

Trafic survariant

Sup. N.° 7 (II.3)

Trafic terminal

D.150, § C.3.2.1; E.170, § 4; E.260, § 4.2; E.261, § A.2; F.68, § 2.1.4

Train de données après embrouillage

V.29, § 2.2.1

Trait Morse

R.140, § 31.44

Traitement des appels

Z.101, § 1.1.3; Z.104, § C.4

Traitement des textes exploitables par ordinateur

A.15, § I

Trajet

voir: *Itinéraire*

Trajet d'accès pour l'échange de l'information

X.28, § 1.1.1

Trajet d'écho pour la personne qui écoute

P.11, § 2.10

Trajet d'écho pour la personne qui parle

P.11, § 2.9; *Sup. N.° 3*, § 1 (V)

Trajet de conversation

Q.261, § 4.1.4; Q.266, § 4.6.1, § Q.271

Trajet de conversation dans le central

voir: *Trajet de conversation dans le centre*

Trajet de conversation dans le centre

Q.254, § 2.1.10; Q.261, § 4.1.4; Q.271, § 5.2

Trajet de l'écho

G.114, § 1; G.122, § B.5; G.131, § 2.1; P.11, § 2.9; *Sup. N.° 3*, § 2.5 (V)

Trajet de la diaphonie

P.16, § 1

Trajet national d'accès pour l'échange de l'information

X.28, § 1

Trajet pour la signalisation

Q.9, § 2

Trajet primaire

U.12, § 3.3

Trame

X.22, § 4.1.1; X.25, § 2.2.9; X.51, § 3.1; X.54; X.75, § 2.2.9

- Trame (structure de multiplex)**
G.702; Q.9
- Trame d'accusé de réception**
X.25, § 2.4.11.1
- Trame de commande**
X.25, § 2.3.3
- Trame de réponse**
X.25, § 2.4.3
- Trame de supervision**
X.25, § 2.4.3; X.75, § 2.3.4.2
- Trame de synchronisation**
R.101, § 6.4.1
- Trame HDLC**
T.30, § 5.3
- Trame multiliasion**
X.75, § 2.5.2
- Trame non valable**
X.25, § 2.2.9
- Trame REJ**
X.25, § 2.3.5.3
- Trame sémaphore**
Q.7, § 3.6; Q.9; Q.48, § 9; Q.251, § 1.1.2; Q.257, § 3.1.1; Q.701, § 2.2.3; Q.703, § 1.1.1; Q.741, § 3.1.1; X.61, § 3.1.1; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3); Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Trame sémaphore d'état du canal sémaphore**
Q.703, § 5.2.2; Q.704, § A.5; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Trame sémaphore de message**
Q.701, § 2.3; Q.703, § 2.2; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Trame sémaphore de remplissage**
Q.703, § 5.2.2; Q.724, § 7.4.1; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Tranche de chaîne**
Z.200, § 4.2.13
- Tranche de rangée**
Z.200, § 4.2.14
- Tranchée**
K.8, § A; K.11, § 2.3; L.3, § 2
- Transcodage**
G.702
- Transducteur**
P.10, § 2.1; P.48, § 3; P.64, § 1; V.15
- Transfert autorisé (procédure de)**
Q.704, § 11.3.1; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Transfert de données**
X.15, § 1.13
- Transfert de groupe primaire**
G.242, § 2; G.243, § 2
- Transfert de groupe quaternaire**
G.242, § 5
- Transfert de groupe secondaire**
G.242, § 3; G.243, § 3
- Transfert de groupe tertiaire**
G.242, § 4
- Transfert de la charge**
Q.255, § 2.2.3.8; Q.293, § 8.6.2; *Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)*
- Transfert interdit (procédure de)**
Q.704, § 11.2.1; *Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)*
- Transfert par filtrage direct**
G.242, § 7; G.243, § 5
- Transformateur**
K.1
- Transformateurs de ligne**
R.80
- Transit**
U.11; U.12
- Transit automatique**
E.110, § 3; E.300, § 5
- Transition (en LDS)**
Q.9; Z.101, § 1.3.5; Z.102, § 2.1; Z.104, § B.62
- Transition nulle**
Z.104, § C.6.3.1
- Translater**
Q.9
- Translation**
G.215; G.332, § 3; G.334, § 1.3; G.341, § 3.1
- Translation (télégraphique)**
R.140, § 32.06
- Translation convertisseuse télégraphique**
R.140, § 32.07
- Translation d'exploration**
T.1, § 1; T.2, § 1; T.3, § 1
- Translation (télégraphique) pour conférence**
R.140, § 32.10
- Translation pour diffusion**
R.140, § 32.09
- Translation régénératrice**
R.36 – R.38B, § 2; R.50; R.60; R.140, § 32.11; U.2; U.5
- Translation régénératrice**
voir: *Retransmetteur-régénérateur*
- Transmission analogique**
G.101, § 4.2
- Transmission dans le mode série**
V.4
- Transmission de documents par télécopie**
T.0, § 1; T.10; T.10 bis
- Transmission de documents par télécopie**
voir: *Transmission de télécopie*
- Transmission de données**
A.20; F.62; G.121, § B; G.131, § 2.3; G.143, § 4; H.12, § 2.1; H.14, § 2.3; H.51; M.90, § 2; M.140, § 2.1.3; M.300, § 4; M.1020, § 1; M.1050, § 6; M.1060, § 6; P.11, § 2.7; P.55; Q.7, § 3.6; Q.23, § 2; R.55; R.140, § 32.02; Z.314, § 4.2
- Transmission de données à large bande**
H.16, § 2

- Transmission de données sur le réseau public pour données**
V.4
- Transmission de données synchrones**
V.5; V.6; V.37
- Transmission de fac-similé**
G.151, § 7; H.34, § 1; H.43, § 4
- Transmission de signaux à large spectre**
M.900
- Transmission de télécopie**
F.170, § 3.1; T.0-T.10 *bis*; T.20; T.30
- Transmission de télégrammes vers des systèmes imprimant sur page**
F.1, § C IV 2
- Transmission des données sous forme codée**
D.176, § 1.3; D.190, § 1.4
- Transmission des radiotélégrammes**
E.200, § B 4
- Transmission des signaux à large spectre**
G.241, § 7
- Transmission des télégrammes**
F.1, § A VI; F.42, § A I 1.2.2
- Transmission des télégrammes vers des systèmes imprimant sur bande**
F.1, § C IV 1
- Transmission et remise urgentes**
F.1, § A II 1.2.4; F.42, § C II 1.3
- Transmission gratuite**
F.1, § D II 1.7
- Transmission monophonique**
J.12, § 2; J.23
- Transmission numérique**
G.101, § 4.2; G.622; G.651; G.941; J.23, § 3
- Transmission par courant continu**
R.140, § 32.12
- Transmission par double courant**
R.140, § 32.14
- Transmission par fermeture de circuit ou par envoi de courant**
R.140, § 32.15
- Transmission par ouverture (rupture) de circuit ou par interruption de courant (par batterie centrale)**
R.140, § 32.16
- Transmission par simple courant**
R.140, § 32.13
- Transmission phototélégraphique**
D.150, § 1.4.2.1; D.170, § 4.4; E.320, § 1; H.41, § 2.4; M.140, § 1.4; M.880, § 7
- Transmission phototélégraphique à modulation d'amplitude**
H.41, § 2.5
- Transmission proprement dite d'un télégramme**
F.1, § C V 6
- Transmission radiophonique**
D.180; D.303 R; G.102, § 1; G.229, § 2; G.232, § 5.2; G.233, § 11.3; J.11 à J.34; M.140, § 1.5; N.1, § 16; N.2; N.4; N.12; P.52
- Transmission radiophonique internationale**
J.13, § 1; N.1, § 1; N.15; N.1—N.23
- Transmission simultanée**
V.26, § 2.2; V.27 *bis*, § 2.2; X.15, § 1.3
- Transmission simultanée de téléphonie et de télévision**
J.73
- Transmission stéréophonique**
D.180, § 3.1; D.303 R, § 1.3.1; D.310 R, § 1.2; J.12, § 1; J.21
- Transmission synchrone**
V.21, § 4
- Transmission télégraphique**
G.222, § 1.2; G.442; H.22, § 1.3
- Transmission téléphonique**
G.344, § 1.1; G.623, § 3.4
- Transmission télévisuelle**
D.180; G.104, § 3; G.333, § 8; G.334, § 9; G.344, § 2.1; J.61 à J.77; M.140, § 1.5; N.1, § 2; N.3, § 1; N.51, § 2
- Transmission télévisuelle internationale**
N.51, § 1; N.55, § 3.1; N.51-N.73
- Transmission télévisuelle multiple**
N.52
- Transmissions à destinations multiples**
N.55, § 9
- Transmissions en couleur**
N.67, § 3
- Transmissions monochromes**
N.67, § 3
- Transmissions multiples**
D.180, § 2.5.4
- Transmissions occasionnelles**
D.180, § 2.5.2
- Transmissions périodiques**
D.180, § 2.5.1
- Transmissions simples**
D.180, § 2.5.3
- Transmultiplexeur**
G.702; G.791; G.792, § 6; Q.490, § C.1
- Transmultiplexeur à 60 voies**
G.793
- Transmultiplexeur de type P (TMUX—P)**
G.791
- Transmultiplexeur de type S (TMUX—S)**
G.791
- Transmultiplexeur hiérarchique**
G.791, § 1.3
- Transparence**
Q.300, § 2.3; S.70, § 2.1.2; X.25, § 2.2.6; X.75, § 2.2.6
- Transparence aux caractères**
X.28, § 4.9.1
- Transposition**
R.140, § 33.25

Transposition en fréquence

G.325, § 5; G.326; R.140, § 02.26

Travail

R.140, § 31.37; Sup. N.° 1, § 2.4 (VII.1)

Travail

voir: *Repos*

Travaux de maintenance

M.160, § 5.4; M.201, § 1.1; Q.295, § 9.5

Tréma

S.61, § 4.1.2.2

Tribit

V.27, § 2.3; V.27 bis, § 2.3.2; V.27 ter, § 2.3.2

Tube à ondes stationnaires

P.41, § 3

Type d'appareil arithmétique imprimant sur page

S.5

Type de paquet

X.25, § 3.2; X.29

Type de signalisation

U.1, § 1; X.70, § 2.13; X.71, § 2.12; X.87, § 4.2

Types de circuits radiophoniques

D.180, § 3; N.1, § 17; N.2

Types de dérangements

Q.291, § 8.3

Types de distorsion télégraphique

R.4

U**Unidirectionnel**

Glos. S.S. N.° 6 (VI.3); Sup. N.° 7 (II.3)

Unité d'engagement

S.62, § 3.4.1.1

Unité d'information

Z.314, § 4.4.3; Z.315, § 5.2.8; Z.341, § 2

Unité de commutation

Sup. N.° 6, § 3 (II.3)

Unité de dégradation de transmission

G.113, § 3.5; G.142, § 2.1

Unité de distorsion de quantification

G.113, § 3.1; Sup. N.° 21 (III.1)

Unité de remise

S.62, § 3.4.1.1

Unité de signalisation

voir: *Trame sémaphore*

Unité de signalisation d'accusé de réception

Q.251, § 1.1.2; Q.257, § 3.1.3.1; Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)

Unité de signalisation de gestion

Q.260, § 3.4.1.1

Unité de signalisation de synchronisation

Q.251, § 1.1.2; Q.259, § 3.3.3; Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)

Unité de signalisation de synchronisation des multiblocs

Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)

Unité de signalisation initiale

Q.257, § 3.1.1.3; Q.258, § 3.2.1.1; Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)

Unité de signalisation pour la commande du système de signalisation

Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)

Unité de signalisation solitaire

Q.257, § 3.1.1; Q.258, § 3.2.2.1; Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)

Unité de signalisation subséquente

Q.257, § 3.1.1.4; Q.258, § 3.2.1.2; Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)

Unité de trafic

D.150, § 1.4; D.170, § 2.2.1; F.67, § A 13

Unité de transmission

B.4

Unité fonctionnelle

Q.9

Unité mobile

G.471; G.473, § 1

Unité mobile maritime

M.1100, § 3.1

Unité monétaire

F.42, § B I 1

Unités logarithmiques

B.12

(Equipement) univocal

R.140, § 32.57

UTC

voir: *Temps universel coordonné*

Utilisateur du système de signalisation

Q.701, § 2.1; Glos. S.S. N.° 7 (VI.6)

Utilisation d'un câble coaxial

V.10, § B, § 5.3.2. bis

V**Valence**

R.140, § 31.35

Valeur

Z.200, § 5.3.1

Valeur anonyme

Z.200, § 3.4.5

Valeur champ de structure

Z.200, § 5.2.12

Valeur de bruit

J.22, § A.1

Valeur de classe de débit

X.75, § 5.3.3.1

Valeur de défaut

Z.315, § 5.2.4.1; Z.317, § 7.2.6.1.1; Z.341, § 2

Valeur de la gigue de phase

M.761, § 2.8; M.1020, § 2.7; M.1025, § 2.7

Valeur de la nuance de gris

S.100, § 6.5.4.15

- Valeur de paramètre**
S.60, § 3.2.2; S.61, § 3.3.3.4; S.62, § 5.1.4; X.28, § 3.5.6; Z.315, § 5.2.6; Z.317, § 7.2.6.1.1; Z.341, § 2
- Valeur de pas**
Z.200, § 6.5.2
- Valeur élément de chaîne**
Z.200, § 5.2.6
- Valeur élément de rangée**
Z.200, § 5.2.9
- Valeur finale**
Z.200, § 6.5.2
- Valeur indéfinie**
Z.200, § 5.3.1
- Valeur initiale**
Z.200, § 6.5.2
- Valeur primitive**
Z.200, § 5.2.1
- Valeur sous-chaîne**
Z.200, § 5.2.7
- Valeur sous-rangée**
Z.200, § 5.2.10
- Valeur tranche de chaîne**
Z.200, § 5.2.8
- Valeur tranche de rangée**
Z.200, § 5.2.11
- Valeurs des paramètres de l'APD**
X.3, § 2.4
- Valeurs limites de distorsion**
R.58
- Validité des demandes**
E.200, § C 1.4
- Variable d'état**
X.25, § 2.4.5.1; X.75, § 2.3.4.1
- Variance des échantillons de trafic**
E.521; Sup. N.° 7, § 13.08 (II.3)
- Variation brusque d'amplitude**
O.81, § 1; O.82, § 1
- Variation brusque de phase**
O.81, § 1; O.82, § 1; O.95, § 4.3; Sup. N.° 4.10, § 3.2 (IV.3)
- Variation de l'affaiblissement**
G.101, § 4.2
- Variation de l'affaiblissement des circuits**
G.121, § B; G.131, § 1
- Variation de la somme numérique**
G.702
- Variation en fonction du temps du niveau de l'onde pilote**
G.241, § 3; G.332, § 2.1; G.334, § 2.1.3
- Variations journalières de trafic**
E.521, § 1
- Vérification de la rigidité diélectrique**
K.13, § 1
- Vérification de la voie de conversation dans le central (le centre)**
Q.261, § 4.1.5; Q.271, § 5.2; *Glos. S.S. N.° 6* (VI.3)
- Vérification du trajet dans le central**
Q.9
- Verrouillage de multitrame**
G.732, § 4.2.3; G.733, § 2.3.2; G.743, § 4; Q.424, § 3.3.1
- Verrouillage de trame**
G.702; G.732, § 1.3; G.733, § 3.2.2; Q.9; Q.424, § 3.3.1; Q.503, § 2.4.1; Q.504, § 4.1.2; R.101, § 5.4; R.111, § 1.7; X.51, § 3.2.1
- Vibration**
L.7, § 3
- Vidage de mémoire**
Z.318, § 8.2.5
- Vide**
Z.200, § 6.11
- Vider**
Q.9
- Violation de l'alternance des polarités**
voir: *Violation de la règle de bipolarité*
- Violation de la règle de bipolarité**
G.702
- Violation du code**
O.161, § 2; O.162, § 3.4.1
- Visiteurs étrangers**
E.120, § 3.6.1; E.125, § 2
- Vitesse automatique**
U.11, § 1; U.12, § 2.3
- Vitesse de signalisation**
Q.457, § 4.5.2
- Voie (de communication)**
Sup. N.° 7 (II.3)
- Voie**
voir: *Voie d'acheminement*
voir: *Voie de transmission*
- Voie à utilisation élevée**
E.522, § 1
- Voie active**
X.25, § 2.2.12.1
- Voie adjacente**
G.222, § 4; G.227, § 1; G.230, § 1.2
- Voie affluente**
X.53; X.54
- Voie d'abonné**
X.15, § 1.46; X.22, § 2.4
- Voie d'abonné à une interface multiplex ETTD/ETCD**
X.15, § 1.46
- Voie d'acheminement**
E.100, § 10; E.140, § 3; E.410, § A.2; F.42, § A II 1.5; F.51, § 4; F.60, § 1.3; *Sup. N.° 7* (II.3)
- Voie d'acheminement détournée**
E.522, § 1; *Sup. N.° 7* (II.3)

- Voie d'acheminement directe**
D.150, § C.2.1; D.170 § 2.1.1
- Voie d'acheminement encombrée**
E.410, § 6.2
- Voie d'acheminement normale**
F.42, § A I 2.3; F.51, § 8; F.67, § D 5.3
- Voie de communication (télégraphique) (bilatérale)**
R.140, § 32.02
- Voie de communication**
voir: *Circuit de télécommunication*
- Voie de conversation**
Q.422, § 3.2.4.2; Q.490, § 6.7.2.1
- Voie de conversation**
voir: *Trajet de conversation*
- Voie de débordement**
U.11, § 2; U.12, § 3.3
- Voie de détournement**
F.1, § C V 10.2
- Voie de données**
Q.9; X.22, § 4.1.1
- Voie de données (analogique)**
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Voie de données (numérique)**
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Voie de fréquences**
R.140, § 32.021
- Voie de retour**
V.19, § 3.2; V.23, § 4; V.26, § 5
- Voie de service**
G.744, § 2.4.1; H.14, § 2.2; M.100
- Voie de signalisation**
G.702, § 2.6; G.732, § 4.2.2; G.744, § 4.2.2
- Voie de signalisation hors bande**
Q.490, § 6.7.2.1
- Voie de télégraphie harmonique**
R.36-R.38B, § 4; R.44, § 1.2; R.53
- Voie de télégraphie harmonique à modulation de fréquence**
R.44
- Voie de télégraphie interbande**
R.49
- Voie de télévision**
J.75, § 2.2
- Voie de transfert**
Glos. S.S. N.° 6 (VI.3)
- Voie de transmission**
A.20; Q.9; R.79, § 3.1; R.140, § 02.02; V.1; V.3, § 7
- Voie de transmultiplexeur**
G.791
- Voie directe**
E.170, § 4
- Voie finale**
E.522, § 1; Sup. N.° 5, § 4.2 (II.3)
- Voie inactive**
X.25, § 2.2.12.2
- Voie logique**
X.15, § 1.31; X.25, § 6.1.2; X.75, § 3.1; X.96
- Voie logique de datagramme**
X.25, § 5.1.1
- Voie logique pour les signaux de progression de l'appel en service de datagramme**
X.15, § 1.19
- Voie logique unidirectionnelle**
X.25, § 7.1.7
- Voie MIC**
G.712, § 5.2; R.100, § 1.5
- Voie numérique**
Q.252, § 1.2.1; Q.273, § 6.2.2; Q.274, § 6.3.2
- Voie pilote**
R.31, § 2; R.37, § 7; R.38A, § 7
- Voie porteuse**
R.111, § 2.5.2; R.140, § 02.66
- Voie primaire**
D.172; D.391 R, § 1; E.100, § 10; E.140, § 3; F.60, § 1.2.1; F.67, § D 13.1; F.68, § 1.5.3
- Voie secondaire**
E.100, § 10; E.140, § 3; F.60, § 1.2.1; F.68, § 1.5.5
- Voie télégraphique**
D.201 R, § 2.3.2.1.1; D.301 R, § 2.3.2.2; G.361, § 2.3; H.22, § 1.8; H.23, § 1.1; H.34, § 3; M.810, § 7; R.31, § 4; R.35, § 7; R.37, § 13; R.140, § 32.01; S.10
- Voie téléphonique**
G.213, § 2; G.222, § 1; G.223, § 1; H.22, § 1.8; H.23, § 1.1; H.34, § 3; J.14, § 2; J.21, § 3.1.10; J.22, § 6.2; M.400; M.810, § 7; Q.15; Q.43, § 5.3.1
- Voies à pleine vitesse**
R.44, § 4.4
- Voies de secours**
D.170, § 4.1; D.391 R; E.100, § 10; F.60, § 1.2.1; F.67, § D 12; F.68, § 1.5.2; G.131, § 2.3.2.4
- Voies de secours en vue des mesures de maintenance**
R.76
- Voies des faisceaux internationaux de télégraphie harmonique**
R.72
- Voies empruntant des pays de transit différents**
D.200 R, § 2.3.4; D.201 R, § 2.2.4; D.301 R, § 2.2.4
- Voies ferrées électrifiées**
K.14, § 4.2
- Voies indépendantes du débit binaire**
R.111
- Voies intercontinentales**
E.150, § A.1
- Voies télégraphiques et voies de données**
R.111, § 1.6
- Voies téléphoniques à courants porteurs sur câble**
R.41

Voix artificielle
P.51; P.76, § A.4

Voltmètre local
voir: *Volumètre*

Volume de trafic
D.150, § 2.4.2; D.170, § 7; Sup. N.° 7, § 13.22 (II.3)

Volume du trafic
voir: *Importance du trafic*

Volumètre
P.41, § 4; P.42, § 5; P.52

Volumètre de l'ARAEN
P.43, § 1; P.52

Z

Zone
voir: *Domaine*

Zone à imprimer
F.200, § 9.1.3

(Zone d') empiètement
R.140, § 33.05

Zone de couverture
E.200, § D 1.6.2; E.211, § 3.3.4; F.131; Sup. N.° 3, § 5.2.5 (VII.1)

Zone de couverture du satellite
F.121, § 2.2.2; Q.11 *quater*, § 2.2.3; Q.61, § 2.4

Zone de numérotage mondial
E.163, § 4.2.2; Q.11 *bis*, § 4.2.2; Q.310, § 1.8; Q.330

Zone de service
F.110, § B 4.1.9; F.112; F.121, § 3.3.4.2

Zone de taxation
D.200 R, § 2.2; D.300 R, § 2.2; D.390, § 4; E.260, § 4.2; E.261, § A.1

Zone de texte
S.61, § 2.1.2

Zone desservie
voir: *Zone de couverture*

Zone imprimable
S.60, § D.1

Zones de tarifs
U.7

Zones pour la fixation des quotes-parts de répartition
D.200 R, § 3.2; D.300 R, § 3.2

