

Index des Recommandations UIT-R sur CD-ROM

Mars 2000 - Edition Française

Séries:

[\[BO\]](#) [\[BR\]](#) [\[BS\]](#) [\[BT\]](#) [\[F\]](#) [\[IS\]](#) [\[M\]](#) [\[P\]](#) [\[RA\]](#) [\[S\]](#) [\[SA\]](#) [\[SF\]](#) [\[SM\]](#) [\[SNG\]](#) [\[TF\]](#) [\[V\]](#)

Série BO - *Service de radiodiffusion par satellite (radiodiffusion sonore et télévision)*

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
0600-1-F.ZIP	12kb	7/1/86	BO.600-1 - Ensemble normalisé et conditions d'essai et de méthodes de mesure pour la détermination subjective et objective des rapports de protection en télévision dans les services de radiodiffusion de Terre et de radiodiffusion par satellite
0650-2-F.ZIP	88kb	3/8/92	BO.650-2 - Normes applicables aux systèmes de télévision conventionnelle pour la radiodiffusion par satellite dans les canaux définis par l'Appendice 30 du Règlement des radiocommunications
0651-F.ZIP	60kb	7/1/86	BO.651 - Codage numérique MIC pour l'émission de signaux audio de haute qualité en radiodiffusion par satellite (bande passante nominale 15 kHz)
0652-1-F.ZIP	462kb	3/8/92	BO.652-1 - Diagramme de référence des antennes de stations terriennes et de satellites pour le service de radiodiffusion par satellite dans la bande des 12 GHz et les liaisons de connexion associées dans les bandes des 14 et 17 GHz
0712-1-F.ZIP	816kb	3/8/92	BO.712-1 - Normes du son de haute qualité et des données pour le service de radiodiffusion par satellite dans la bande des 12 GHz
0786-F.ZIP	174kb	3/8/92	BO.786 - Système MUSE pour les services de radiodiffusion de TVHD par satellite
0787-F.ZIP	96kb	3/8/92	BO.787 - Système MAC/paquets pour les services de radiodiffusion de TVHD par satellite
0788-1-F.ZIP	18kb	11/16/93	BO.788-1 - Vitesse de codage de signaux de TVHD permettant d'obtenir une qualité quasi studio dans le service de radiodiffusion par satellite
0789-2-F.ZIP	8kb	10/20/95	BO.789-2 - Besoins du service de radiodiffusion sonore numérique par satellite (SRS) à destination des récepteurs à bord de véhicules, portatifs et fixes dans la gamme de fréquences 1 400-2 700 MHz
0790-F.ZIP	10kb	3/8/92	BO.790 - Caractéristiques des équipements de réception et calcul du facteur de qualité des récepteurs (G/T) pour le service de radiodiffusion par satellite
0791-F.ZIP	168kb	3/8/92	BO.791 - Choix de la polarisation pour le service de radiodiffusion par satellite
0792-F.ZIP	45kb	3/8/92	BO.792 - Rapports de protection contre les brouillages dans le service de radiodiffusion par satellite (télévision) dans la bande des 12 GHz

0793-F.ZIP	102kb	3/8/92	BO.793 - Répartition de bruit entre les liaisons de connexion du service de radiodiffusion par satellite (SRS) et les liaisons descendantes du SRS
0794-F.ZIP	280kb	3/8/92	BO.794 - Techniques visant à réduire l'effet que produit la pluie le long du trajet de la liaison de connexion sur la qualité globale des systèmes du SRS
0795-F.ZIP	93kb	3/8/92	BO.795 - Techniques propres à réduire les brouillages mutuels entre liaisons de connexion du SRS
1211-F.ZIP	85kb	10/20/95	BO.1211 - Systèmes numériques d'émission multiprogramme de télévision, son et données pour satellites exploités dans la gamme de fréquences 11/12 GHz
1212-F.ZIP	77kb	10/20/95	BO.1212 - Calcul du brouillage total entre réseaux à satellite géostationnaire dans le service de radiodiffusion par satellite
1213-F.ZIP	21kb	10/20/95	BO.1213 - Diagramme de référence pour antenne de station terrienne de réception à utiliser pour la replanification lors de la révision des plans du SRS (CAMR-77) pour les Régions 1 et 3
1293-1-F.ZIP	64kb	3/6/00	BO.1293-1 - Gabarits de protection et méthodes de calcul associées pour les brouillages causés aux systèmes de radiodiffusion par satellite dans le cas d'émissions numériques
1294-F.ZIP	244kb	10/24/97	BO.1294 - Caractéristiques fonctionnelles communes à respecter pour la réception d'émissions de télévision numérique multiprogramme par des satellites dans la gamme de fréquences 11/12 GHz
1295-F.ZIP	14kb	10/24/97	BO.1295 - Diagrammes de rayonnement de référence de la p.i.r.e. hors axe pour les antennes de station terrienne d'émission à utiliser pour la planification lors de la révision des Plans de l'Appendice 30A (Orb-88) du Règlement des radiocommunications à 14 GHz et 17 GHz pour les Régions 1 et 3
1296-F.ZIP	17kb	10/24/97	BO.1296 - Diagrammes de référence d'antenne de réception de station spatiale à utiliser pour la planification dans le cas de faisceaux elliptiques lors de la révision des Plans de l'Appendice 30A (Orb-88) du Règlement des radiocommunications à 14 et 17 GHz pour les Régions 1 et 3
1297-F.ZIP	7kb	10/24/97	BO.1297 - Rapports de protection à utiliser pour la planification lors de la révision des Plans des Appendices 30 (Orb-95) et 30A (Orb-88) du Règlement des radiocommunications pour les Régions 1 et 3
1373-F.ZIP	7kb	11/30/98	BO.1373 - Utilisation des bandes attribuées au SRS pour des transmissions du SFS
1383-F.ZIP	10kb	12/14/98	BO.1383 - Mise en oeuvre du service de radiodiffusion (sonore) par satellite dans les mêmes bandes de fréquences que celles utilisées par les systèmes mobiles aéronautiques pour la télémétrie dans la gamme de fréquences 1-3 GHz
1408-F.ZIP	314kb	10/7/99	BO.1408 - Projet de nouvelle Rec. BO.[Doc. 11/62] - Système de transmission pour services multimédias de haute technologie fournis par la radiodiffusion numérique à intégration de services dans un canal de radiodiffusion par satellite
			BO.1443 - Diagrammes de référence des antennes de stations

1443-F.ZIP	84kb	3/6/00	terriennes du SRS à utiliser pour l'évaluation des brouillages faisant intervenir des satellites non OSG dans les bandes de fréquences visées à l'Appendice S30 du RR
1444-F.ZIP	66kb	3/6/00	BO.1444 - Protection du service de radiodiffusion par satellite dans la bande des 12 GHz et des liaisons de connexion associées dans la bande des 17 GHz contre les brouillages causés par les systèmes du service fixe par satellites non géostationnaires
1445-F.ZIP	35kb	3/6/00	BO.1445 - Diagrammes améliorés pour les antennes d'émission de satellite avec décroissance rapide utilisés dans le plan de l'Appendice S30 du RR pour le SRS dans les Régions 1 et 3
1503-F.ZIP	9kb	5/5/00	BO.1503 - Description fonctionnelle à utiliser pour le développement de logiciels destinés à déterminer la conformité des réseaux du SFS non OSG avec limites spécifiées dans l'Article S22 du Règlement des radiocommunications (Résolutions UIT-R 130, 538 (CMR-97))
1504-F.ZIP	59kb	7/14/00	BO.1504 - Utilisation efficace du spectre assigné au service de radiodiffusion par satellite (sonore)
1505-F.ZIP	17kb	7/14/00	BO.1505 - Procédure de coordination pour les assignations du service d'exploitation spatiale dans les bandes de garde des Plans des Appendices S30 et S30a du Règlement des radiocommunications

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)

Série BR - *Enregistrement sonore et télévisuel*

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
0265-8-F.ZIP	43kb	10/24/97	BR.265-8 - Normes pour l'échange international de programmes sur film pour utilisation en télévision
0407-4-F.ZIP	5kb	6/1/90	BR.407-4 - Echange international de programmes de radiodiffusion sonore enregistrés sous forme analogique
0408-6-F.ZIP	29kb	3/8/92	BR.408-6 - Normes d'enregistrement du son sur bande magnétique pour l'échange international des programmes
0469-6-F.ZIP	56kb	3/8/92	BR.469-6 - Enregistrement sur bande magnétique de la télévision analogique composite. Normes pour l'échange international de programmes de télévision sur bande magnétique
0602-4-F.ZIP	7kb	3/6/00	BR.602-4 - Echange d'enregistrements de télévision pour l'évaluation des programmes
0648-F.ZIP	5kb	7/1/86	BR.648 - Enregistrement numérique des signaux audio
0649-1-F.ZIP	5kb	3/8/92	BR.649-1 - Méthodes de mesure applicables aux enregistrements sonores analogiques sur bandes magnétiques
0657-2-F.ZIP	103kb	3/8/92	BR.657-2 - Enregistrement sur bande magnétique de la télévision numérique. Normes pour l'échange international de programmes de télévision sur bande magnétique
0714-1-F.ZIP	6kb	11/16/93	BR.714-1 - Echange international de programmes produits

			électroniquement en télévision à haute définition
0715-F.ZIP	56kb	6/1/90	BR.715 - Echange international d'enregistrements de reportages électroniques d'actualités
0777-2-F.ZIP	8kb	10/20/95	BR.777-2 - Echange international d'enregistrements audionumériques
0778-1-F.ZIP	10kb	11/16/93	BR.778-1 - Enregistrement sur bande de signaux de télévision en composantes analogiques. Normes pour l'échange international de programmes de télévision sur bande magnétique
0779-1-F.ZIP	10kb	10/24/97	BR.779-1 - Pratiques d'exploitation recommandées pour l'enregistrement de télévision numérique
0780-F.ZIP	6kb	3/8/92	BR.780 - Normes du code temporel de commande pour l'échange international de programmes de télévision sur bandes magnétiques
0785-F.ZIP	8kb	3/8/92	BR.785 - Distribution de programmes dans un environnement multimédia
1214-F.ZIP	5kb	10/20/95	BR.1214 - Enregistrement en studio de programmes de radiodiffusion sonore pour la diffusion numérique sur des canaux multiprogrammes
1215-F.ZIP	10kb	10/20/95	BR.1215 - Gestion et archivage de bandes magnétiques enregistrées (son et télévision)
1216-F.ZIP	6kb	10/20/95	BR.1216 - Enregistrement sur bande magnétique de programmes de télévision lorsque plusieurs programmes sont diffusés dans le même multiplex numérique
1218-F.ZIP	5kb	10/20/95	BR.1218 - Enregistrement de données de télétexte sur les futurs magnétoscopes numériques grand public
1219-F.ZIP	11kb	10/20/95	BR.1219 - Manipulation et stockage des enregistrements sur film cinématographique
1220-F.ZIP	9kb	10/20/95	BR.1220 - Conditions de production, d'enregistrement et de présentation des programmes de TVHD destinés au «cinéma électronique»
1287-F.ZIP	7kb	10/24/97	BR.1287 - Radiodiffusion de programmes sur film comportant un son multivoies
1290-F.ZIP	7kb	10/24/97	BR.1290 - Utilisation d'enregistrements sur vidéodisque en radiodiffusion
1292-F.ZIP	7kb	10/24/97	BR.1292 - Directives techniques pour la post-production de télévision
1351-F.ZIP	13kb	2/10/98	BR.1351 - Conditions à remplir pour utiliser la technologie du numérique dans les systèmes d'archivage audio en radiodiffusion
1352-F.ZIP	45kb	2/10/98	BR.1352 - Format des fichiers pour l'échange de programmes audio sur supports informatiques
1353-F.ZIP	10kb	2/10/98	BR.1353 - Enregistrement de données dans les bits utilisateur du code temporel longitudinal
1355-1-F.ZIP	10kb	3/6/00	BR.1355-1 - Conditions d'observation pour le transfert téléciné sur un moniteur de télévision d'images sur film
1356-F.ZIP	37kb	2/10/98	BR.1356 - Application de la compression en production

			télévisuelle en fonction de l'utilisateur
1357-F.ZIP	94kb	2/10/98	BR.1357 - Utilisation d'enrobages et de métadonnées dans la production de télévision
1374-F.ZIP	35kb	11/30/98	BR.1374 - Dimensions de la surface de balayage des films cinématographiques 16 mm et 35 mm utilisés en télévision
1375-F.ZIP	37kb	11/20/98	BR.1375 - Enregistrement de la télévision à haute définition (TVHD)
1376-F.ZIP	38kb	11/30/98	BR.1376 - Familles de systèmes de compression à utiliser dans la production télévisuelle en réseau
1384-F.ZIP	18kb	12/14/98	BR.1384 - Paramètres pour l'échange international d'enregistrements sonores multivoie
1385-F.ZIP	16kb	12/14/98	BR.1385 - Échanges de programmes radiophoniques sur disques compacts enregistrables (CD-R)
1422-F.ZIP	8kb	12/21/99	BR.1422 - Méthodes d'exploitation relatives à l'utilisation en télévision de pistes sonores de films codées avec réduction du bruit et ambiophonie matricielle
1440-F.ZIP	17kb	3/6/00	BR.1440 - Transfert d'images vidéo en 16:9 sur film 35 mm pour la projection optique
1441-F.ZIP	34kb	3/6/00	BR.1441 - Dimensions de compromis de la surface de balayage des films 35 mm sur écran large pour la télévision
1442-F.ZIP	21kb	3/6/00	BR.1442 - Besoins des utilisateurs en matière de magnétoscopes numériques à cassette de TVHD numérique

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)

Série BS - *Service de radiodiffusion (sonore)*

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
0048-2-F.ZIP	5kb	7/1/86	BS.48-2 - Choix des fréquences pour la radiodiffusion sonore dans la Zone tropicale
0080-3-F.ZIP	308kb	6/1/90	BS.80-3 - Antennes d'émission en radiodiffusion (B.dam)
0139-3-F.ZIP	11kb	6/1/90	BS.139-3 - Antennes d'émission pour la radiodiffusion sonore dans la Zone tropicale
0215-2-F.ZIP	6kb	7/1/82	BS.215-2 - Puissances maximales des émetteurs de radiodiffusion sonore dans la Zone tropicale
0216-2-F.ZIP	5kb	7/1/82	BS.216-2 - Rapport de protection pour la radiodiffusion sonore dans la Zone tropicale
0411-4-F.ZIP	6kb	6/1/90	BS.411-4 - Marges contre les évanouissements en radiodiffusion (B.dam)
0412-9-F.ZIP	147kb	12/14/98	BS.412-9 - Normes de planification pour la radiodiffusion sonore par voie hertzienne de Terre à modulation de fréquence en ondes métriques
			BS.415-2 - Spécifications des caractéristiques minimales

0415-2-F.ZIP	8kb	7/1/86	des récepteurs de radiodiffusion sonore à prix modique
0450-2-F.ZIP	32kb	10/20/95	BS.450-2 - Normes d'émission pour la radiodiffusion sonore à modulation de fréquence en ondes métriques
0467-F.ZIP	5kb	7/1/70	BS.467 - Caractéristiques techniques des émissions de radiodiffusion stéréophonique à modulation de fréquence qu'il convient de contrôler. Système à fréquence pilote
0468-4-F.ZIP	174kb	7/1/86	BS.468-4 - Mesure du niveau de tension des bruits audiofréquence en radiodiffusion sonore
0498-2-F.ZIP	380kb	6/1/90	BS.498-2 - Transmodulation ionosphérique en radiodiffusion en ondes kilométriques (B.km) et hectométriques (B.hm)
0559-2-F.ZIP	364kb	6/1/90	BS.559-2 - Mesure objective des rapports de protection RF en radiodiffusion (B.km, B.hm et B.dam)
0560-4-F.ZIP	82kb	10/24/97	BS.560-4 - Rapports de protection en radiofréquence pour la radiodiffusion en ondes kilométriques, hectométriques et décamétriques
0561-2-F.ZIP	9kb	7/1/86	BS.561-2 - Définitions du rayonnement en radiodiffusion (B.km, B.hm et B.dam)
0562-3-F.ZIP	14kb	6/1/90	BS.562-3 - Evaluation subjective de la qualité du son
0597-1-F.ZIP	5kb	7/1/86	BS.597-1 - Espacement des canaux pour la radiodiffusion sonore dans la bande 7 (ondes décamétriques)
0598-1-F.ZIP	877kb	6/1/90	BS.598-1 - Facteurs influençant la couverture en radiodiffusion sonore à modulation d'amplitude dans la bande 6 (ondes hectométriques)
0599-F.ZIP	17kb	7/1/82	BS.599 - Directivité des antennes de réception de radiodiffusion sonore dans la bande 8 (ondes métriques)
0638-F.ZIP	9kb	7/1/86	BS.638 - Termes et définitions utilisés dans la planification des fréquences pour la radiodiffusion sonore et télévisuelle
0639-F.ZIP	138kb	7/1/86	BS.639 - Largeur de bande nécessaire à l'émission pour la radiodiffusion à ondes kilométriques, hectométriques et décamétriques
0640-3-F.ZIP	7kb	10/24/97	BS.640-3 - Système à bande latérale unique (BLU) en radiodiffusion à ondes décamétriques
0641-F.ZIP	65kb	7/1/86	BS.641 - Détermination des rapports de protection RF en radiodiffusion sonore à modulation de fréquence
0642-1-F.ZIP	61kb	6/1/90	BS.642-1 - Limiteurs pour signaux de programmes radiophoniques de haute qualité
0643-2-F.ZIP	50kb	10/20/95	BS.643-2 - Système destiné à l'accord automatique ainsi qu'à d'autres fonctions dans les récepteurs de radiodiffusion MF et utilisable avec le système à fréquence pilote
0644-1-F.ZIP	107kb	6/1/90	BS.644-1 - Caractéristiques de qualité en audiofréquence applicables à une chaîne de transmission radiophonique de haute qualité
0645-2-F.ZIP	48kb	3/8/92	BS.645-2 - Signaux d'essai et instruments de mesure pour les liaisons radiophoniques internationales

0646-1-F.ZIP	6kb	3/8/92	BS.646-1 - Codage à la source des signaux audionumériques dans les studios de radiodiffusion
0647-2-F.ZIP	142kb	3/8/92	BS.647-2 - Interface audionumérique pour les studios de radiodiffusion
0702-1-F.ZIP	6kb	3/8/92	BS.702-1 - Synchronisation et utilisation de fréquences multiples par programme dans la radiodiffusion en ondes décimétriques
0703-F.ZIP	69kb	6/1/90	BS.703 - Caractéristiques de récepteurs de référence de radiodiffusion sonore à modulation d'amplitude à des fins de planification
0704-F.ZIP	14kb	6/1/90	BS.704 - Caractéristiques des récepteurs de référence de radiodiffusion sonore en modulation de fréquence à des fins de planification
0705-1-F.ZIP	1,407kb	10/20/95	BS.705-1 - Caractéristiques et diagrammes de rayonnement des antennes d'émission et de réception en ondes décimétriques
0706-2-F.ZIP	131kb	2/10/98	BS.706-2 - Système de diffusion de données en radiodiffusion sonore monophonique en modulation d'amplitude (AMDS)
0707-4-F.ZIP	29kb	12/14/98	BS.707-4 - Émission de plusieurs voies son dans les systèmes de télévision de Terre PAL B, D1, G, H et I et SECAM D, K, K1 et L
0708-F.ZIP	31kb	6/1/90	BS.708 - Détermination des propriétés électroacoustiques des casques de contrôle pour studio
0773-F.ZIP	56kb	3/8/92	BS.773 - Rapports de protection RF nécessaires pour la radiodiffusion sonore MF dans la bande 87,5 à 108 MHz, relatifs aux brouillages dus aux émissions de télévision D/SECAM
0774-2-F.ZIP	7kb	10/20/95	BS.774-2 - Exigences de service pour la radiodiffusion sonore numérique à destination de récepteurs fixes, portatifs ou placés à bord de véhicules au moyen d'émetteurs de Terre en ondes métriques et décimétriques
0775-1-F.ZIP	42kb	11/16/93	BS.775-1 - Système de son stéréophonique multicanal avec ou sans image associée
0776-F.ZIP	78kb	3/8/92	BS.776 - Format de la voie de données d'utilisateur dans l'interface audionumérique
1114-1-F.ZIP	82kb	10/20/95	BS.1114-1 - Systèmes de radiodiffusion sonore numérique de Terre à destination de récepteurs fixes, portatifs ou placés à bord de véhicules, fonctionnant dans la gamme de fréquences de 30-3 000 MHz
1115-F.ZIP	29kb	11/16/93	BS.1115 - Codage audio à faible débit binaire
1116-1-F.ZIP	91kb	10/24/97	BS.1116-1 - Méthodes d'évaluation subjective des dégradations faibles dans les systèmes audio y compris les systèmes sonores multivoies
1194-2-F.ZIP	384kb	12/14/98	BS.1194-2 - Système de multiplexage de signaux de radiodiffusion sonore à modulation de fréquence avec une voie de données sur sous-porteuse ayant une grande capacité de transmission pour réception fixe et mobile
1195-F.ZIP	392kb	10/20/95	BS.1195 - Caractéristiques des antennes d'émission en ondes métriques et décimétriques

1196-F.ZIP	211kb	10/20/95	BS.1196 - Codage audio pour la radiodiffusion de télévision numérique par voie de Terre
1283-F.ZIP	17kb	10/24/97	BS.1283 - Évaluation subjective de la qualité du son - Guide des recommandations existantes
1284-F.ZIP	15kb	10/24/97	BS.1284 - Méthodes d'évaluation subjective de la qualité du son - Conditions générales à respecter
1285-F.ZIP	9kb	10/24/97	BS.1285 - Méthodes de présélection pour l'évaluation subjective des dégradations faibles dans les systèmes audio
1286-F.ZIP	27kb	10/24/97	BS.1286 - Méthodes d'évaluation subjective des systèmes audio avec image d'accompagnement
1348-1-F.ZIP	17kb	2/4/01	BS.1348-1 - Cahier des charges du service de radiodiffusion sonore numérique aux fréquences inférieures à 30 MHz
1349-F.ZIP	5kb	2/10/98	BS.1349 - Mise en oeuvre de la radiodiffusion sonore numérique vers des récepteurs à bord de véhicules portatifs ou fixes en provenance d'émetteurs de Terre dans les bandes d'ondes kilométriques, hectométriques et décimétriques
1350-1-F.ZIP	21kb	12/14/98	BS.1350-1 - Cahier des charges d'un système de multiplexage de signaux de radiodiffusion sonore MF et d'une voie de données en sous-porteuse offrant une capacité de transmission relativement importante pour réception fixe ou mobile
1386-F.ZIP	277kb	12/14/98	BS.1386 - Caractéristiques et diagrammes de rayonnement des antennes d'émission en ondes kilométriques ou hectométriques
1387-F.ZIP	405kb	12/14/98	BS.1387 - Méthode de mesure objective de la qualité du son perçu
1423-F.ZIP	8kb	12/21/99	BS.1423 - Principes directeurs relatifs à la production de pistes sonores multicanaux à l'aide de techniques sonores ambiophoniques matricielles

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)

Série BT - Service de radiodiffusion (télévision)

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
0266-1-F.ZIP	5kb	3/8/92	BT.266-1 - Précorrection de phase des émetteurs de télévision
0417-4-F.ZIP	8kb	3/8/92	BT.417-4 - Valeurs minimales du champ pour lesquelles on peut être amené à prévoir une protection lorsqu'on établit les plans d'un service de télévision
0419-3-F.ZIP	32kb	3/8/92	BT.419-3 - Directivité et discrimination des polarisations des antennes de réception en radiodiffusion télévisuelle
0470-6-F.ZIP	192kb	11/30/98	BT.470-6 - Systèmes de télévision classiques
0471-1-F.ZIP	43kb	7/1/86	BT.471-1 - Nomenclature et description des signaux de

			barre de couleur
0472-3-F.ZIP	9kb	6/1/90	BT.472-3 - Caractéristiques en vidéofréquence d'un système de télévision à utiliser pour l'échange international des programmes entre les pays qui ont adopté des systèmes en couleur ou monochromes à 625 lignes
0500-10-F.ZIP	176kb	3/6/00	BT.500-10 - Méthodologie d'évaluation subjective de la qualité des images de télévision
0565-F.ZIP	45kb	7/1/78	BT.565 - Rapports de protection de la télévision à 625 lignes contre les émetteurs de radionavigation fonctionnant dans les bandes partagées entre 582 et 606 MHz
0601-5-F.ZIP	78kb	10/20/95	BT.601-5 - Paramètres de codage en studio de la télévision numérique pour des formats standards d'image 4:3 (normalisé) et 16:9 (écran panoramique)
0653-3-F.ZIP	76kb	2/10/98	BT.653-3 - Systèmes de télétexte
0654-F.ZIP	303kb	7/1/86	BT.654 - Qualité subjective des images de télévision en relation avec les principales dégradations du signal de télévision composite analogique
0655-6-F.ZIP	89kb	3/6/00	BT.655-6 - Rapports de protection radiofréquence pour les systèmes de télévision de terre à modulation d'amplitude à bande latérale résiduelle brouillés par des signaux image analogiques et leurs signaux son associés
0656-4-F.ZIP	48kb	2/10/98	BT.656-4 - Interfaces pour les signaux vidéo numériques en composantes dans les systèmes de télévision à 525 lignes et à 625 lignes fonctionnant au niveau 4:2:2 de la Recommandation UIT-R BT.601 (Partie A)
0709-4-F.ZIP	133kb	3/6/00	BT.709-4 - Valeurs des paramètres des normes de TVHD pour la production et l'échange international des programmes
0710-4-F.ZIP	8kb	11/30/98	BT.710-4 - Méthodes d'évaluation subjective de la qualité d'image en télévision à haute définition
0711-1-F.ZIP	7kb	6/1/90	BT.711-1 - Signaux de synchronisation de référence pour studio numérique en composantes
0796-F.ZIP	51kb	3/8/92	BT.796 - Caractéristiques des systèmes de codage améliorés compatibles fondés sur les systèmes de télévision PAL et SECAM 625 lignes
0797-1-F.ZIP	11kb	11/16/93	BT.797-1 - Caractéristiques des systèmes de télévision améliorée de format 4:3 compatibles avec le NTSC
0798-1-F.ZIP	5kb	11/16/93	BT.798-1 - Radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre dans les bandes d'ondes métriques et décimétriques
0799-3-F.ZIP	55kb	2/10/98	BT.799-3 - Interfaces pour les signaux vidéo numériques en composantes dans les systèmes de télévision à 525 lignes et à 625 lignes fonctionnant au niveau 4:4:4 de la Recommandation UIT-R BT.601 (Partie A)
0800-2-F.ZIP	11kb	10/20/95	BT.800-2 - Besoins des usagers pour la transmission sur des réseaux de contribution et de distribution primaire des signaux de télévision numérique conformes à la norme 4:2:2 de la Recommandation UIT-R BT.601 (Partie A)
0801-1-F.ZIP	25kb	10/20/95	BT.801-1 - Signaux d'essai pour signaux de télévision couleur codés en numérique et conformes aux Recommandations UIT-R BT.601 (Partie A) et UIT-R BT.656

0802-1-F.ZIP	13kb	11/16/93	BT.802-1 - Images et séquences d'essai pour l'évaluation subjective des codecs numériques véhiculant des signaux produits conformément à la Recommandation UIT-R BT.601
0803-F.ZIP	8kb	3/8/92	BT.803 - Mesures visant à éviter les brouillages produits par l'équipement de studio de télévision numérique
0804-F.ZIP	15kb	3/8/92	BT.804 - Caractéristiques des récepteurs de télévision essentielles pour la planification des fréquences avec les systèmes de télévision PAL/SECAM/NTSC
0805-F.ZIP	13kb	3/8/92	BT.805 - Evaluation des dégradations de la réception de la télévision dues aux éoliennes
0806-F.ZIP	6kb	3/8/92	BT.806 - Gabarit de canal commun pour la distribution des signaux D-MAC, D2-MAC et HD-MAC sur les systèmes d'antennes collectives et de distribution par câble
0807-F.ZIP	10kb	3/8/92	BT.807 - Modèle de référence pour la radiodiffusion de données
0808-F.ZIP	26kb	3/8/92	BT.808 - Radiodiffusion d'informations codées d'heure et de date
0809-F.ZIP	16kb	3/8/92	BT.809 - Système de commande de messagerie de programmes (PDC) pour l'enregistrement vidéo
0810-F.ZIP	69kb	3/8/92	BT.810 - Systèmes de radiodiffusion à accès conditionnel
0811-1-F.ZIP	7kb	11/16/93	BT.811-1 - Evaluation subjective des systèmes de télévision PAL et SECAM améliorés
0812-F.ZIP	8kb	3/8/92	BT.812 - Evaluation subjective de la qualité des images alphanumériques et graphiques en télétexte et dans des services similaires
0813-F.ZIP	15kb	3/8/92	BT.813 - Méthodes d'évaluation objective de la qualité de l'image en fonction des dégradations qui résultent du codage numérique des signaux de télévision
0814-1-F.ZIP	19kb	11/16/93	BT.814-1 - Spécifications et méthodes de réglage de la brillance et du contraste des dispositifs de visualisation
0815-1-F.ZIP	10kb	11/16/93	BT.815-1 - Spécification d'un signal de mesure du contraste des dispositifs de visualisation
1117-2-F.ZIP	92kb	10/24/97	BT.1117-2 - Caractéristiques du format studio pour les systèmes de télévision améliorée à 625 lignes de format 16:9 (D-MAC et D2-MAC, PALplus, SECAM amélioré)
1118-1-F.ZIP	20kb	10/24/97	BT.1118-1 - Télévision compatible améliorée à écran large utilisant des systèmes de télévision classiques
1119-2-F.ZIP	78kb	2/10/98	BT.1119-2 - Signalisation «écran large» pour la radiodiffusion (signalisation pour les caractéristiques «écran large» ou autres de télévision améliorée)
1120-3-F.ZIP	142kb	3/6/00	BT.1120-3 - Interfaces numériques pour les signaux de TVHD en studio
1121-1-F.ZIP	8kb	10/20/95	BT.1121-1 - Besoins des usagers pour la transmission sur des réseaux de contribution ou de distribution primaire de signaux de TVHD numériques
1122-1-F.ZIP	8kb	10/20/95	BT.1122-1 - Besoins des usagers pour les systèmes d'émission et de distribution secondaire de TVDN, TVHD et les schémas de codage hiérarchique

1123-F.ZIP	298kb	11/16/93	BT.1123 - Méthodes de planification pour la télévision de Terre (systèmes à 625 lignes) dans les bandes métriques et décimétriques
1124-2-F.ZIP	105kb	2/10/98	BT.1124-2 - Signaux de référence pour l'annulation des images fantômes dans les systèmes de télévision analogique
1125-F.ZIP	17kb	11/16/93	BT.1125 - Objectifs fondamentaux de la planification et de la mise en œuvre des systèmes de radiodiffusion de télévision numérique de Terre
1126-F.ZIP	42kb	11/16/93	BT.1126 - Protocoles de transmission de données et schéma de contrôle de la transmission pour les systèmes de radiodiffusion de données utilisant un canal de données de radiodiffusion télévisuelle par satellite
1127-F.ZIP	16kb	11/16/93	BT.1127 - Exigences de qualité relative des systèmes de radiodiffusion télévisuelle
1128-2-F.ZIP	15kb	10/24/97	BT.1128-2 - Évaluation subjective des systèmes de télévision classiques
1129-2-F.ZIP	73kb	2/10/98	BT.1129-2 - Évaluation subjective des systèmes de télévision numérique à définition normale (TVDN)
1197-1-F.ZIP	149kb	2/10/98	BT.1197-1 - Système PAL de télévision améliorée à écran large (système PALplus)
1198-F.ZIP	6kb	10/20/95	BT.1198 - Télévision stéréoscopique basée sur deux voies œil droit et œil gauche
1199-F.ZIP	30kb	10/20/95	BT.1199 - Utilisation de la réduction du débit binaire dans l'environnement d'un studio de TVHD
1200-1-F.ZIP	10kb	2/10/98	BT.1200-1 - Norme cible relative aux systèmes vidéo numériques utilisés en studio et pour l'échange international de programmes
1201-F.ZIP	18kb	10/20/95	BT.1201 - Imagerie à ultra-haute résolution
1202-F.ZIP	6kb	10/20/95	BT.1202 - Écrans pour les futurs systèmes de télévision
1203-F.ZIP	13kb	10/20/95	BT.1203 - Besoins des usagers en matière de systèmes génériques de codage à réduction de débit binaire des signaux de télévision numérique (TVDN, TVDA, TVHD) pour un système de télévision de bout en bout
1204-F.ZIP	67kb	10/20/95	BT.1204 - Méthodes de mesure pour des équipements vidéo numériques à entrée/sortie analogiques
1205-F.ZIP	8kb	10/20/95	BT.1205 - Besoins des usagers concernant la qualité des signaux de TVDN et de TVHD en bande de base transmis par des moyens de reportages d'actualités par satellite (RAS) numériques
1206-F.ZIP	12kb	10/20/95	BT.1206 - Limites de mise en forme du spectre pour la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre
1207-1-F.ZIP	35kb	10/24/97	BT.1207-1 - Méthodes d'accès aux données pour la radiodiffusion télévisuelle numérique par voie hertzienne de Terre
1208-1-F.ZIP	12kb	10/24/97	BT.1208-1 - Codage vidéo pour la radiodiffusion télévisuelle numérique par voie hertzienne de Terre
1209-1-F.ZIP	32kb	10/24/97	BT.1209-1 - Méthodes de multiplexage des services pour la radiodiffusion de télévision numérique par voie hertzienne

			de Terre
1298-F.ZIP	113kb	10/24/97	BT.1298 - Système NTSC de transmission de télévision améliorée à écran large
1299-F.ZIP	8kb	10/24/97	BT.1299 - Éléments fondamentaux d'une famille universelle de systèmes de radiodiffusion télévisuelle numérique par voie hertzienne de Terre
1300-1-F.ZIP	29kb	3/6/00	BT.1300-1 - Méthodes de multiplexage, de transport et d'identification des services pour la radiodiffusion télévisuelle numérique par voie hertzienne de Terre
1301-F.ZIP	33kb	10/24/97	BT.1301 - Services de données en radiodiffusion télévisuelle numérique par voie hertzienne de Terre
1302-F.ZIP	39kb	10/24/97	BT.1302 - Interfaces pour les signaux vidéo numériques en composantes dans les systèmes de télévision à 525 lignes et à 625 lignes fonctionnant au niveau 4:2:2 de la Recommandation UIT-R BT.601 (Partie B)
1303-F.ZIP	38kb	10/24/97	BT.1303 - Interfaces pour les signaux vidéo numériques en composantes dans les systèmes de télévision à 525 lignes et à 625 lignes fonctionnant au niveau 4:4:4 de la Recommandation UIT-R BT.601 (Partie B)
1304-F.ZIP	30kb	10/24/97	BT.1304 - Contrôle de parité pour la détection des erreurs et les informations d'état dans des interfaces conformes aux Recommandations UIT-R BT.656 et UIT-R BT.799
1305-F.ZIP	41kb	10/24/97	BT.1305 - Données numériques audio et auxiliaires en tant que signaux de données auxiliaires dans les interfaces conformes aux Recommandations UIT-R BT.656 et UIT-R BT.799
1306-1-F.ZIP	33kb	10/12/00	BT.1306-1 - Méthodes de correction d'erreur, de mise en trame des données, de modulation et démodulation pour la radiodiffusion télévisuelle numérique par voie hertzienne de Terre
1358-F.ZIP	47kb	2/10/98	BT.1358 - Paramètres de studio des systèmes de télévision à balayage progressif 625 et 525 lignes
1359-1-F.ZIP	67kb	11/30/98	BT.1359-1 - Synchronisation relative du son et de l'image en radiodiffusion
1360-F.ZIP	6kb	2/10/98	BT.1360 - Caractéristiques de la prise de vues à haute définition
1361-F.ZIP	265kb	2/10/98	BT.1361 - Caractéristiques colorimétriques et caractéristiques connexes unifiées à l'échelle mondiale des futurs systèmes de télévision et d'imagerie
1362-F.ZIP	195kb	2/10/98	BT.1362 - Interfaces pour les signaux vidéo numériques en composantes dans les systèmes de télévision à 525 lignes et à 625 lignes fonctionnant avec balayage progressif
1363-1-F.ZIP	181kb	11/30/98	BT.1363-1 - Spécifications de gigue et méthodes pour mesurer la gigue des signaux série conformes aux Recommandations UIT-R BT.656, UIT-R BT.799 et UIT-R BT.1120
1364-F.ZIP	39kb	2/10/98	BT.1364 - Format des signaux de données auxiliaires acheminés par les interfaces de studio de type en composantes numériques
1365-F.ZIP	163kb	2/10/98	BT.1365 - Format audionumérique de 24 bits dans les signaux de données auxiliaires des interfaces série de TVHD

1366-F.ZIP	19kb	2/10/98	BT.1366 - Transmission d'un code temporel et d'un code de commande dans l'espace de données auxiliaires d'un train de signaux de télévision numérique conforme aux Recommandations UIT-R BT.656, UIT-R BT.799 et UIT-R BT.1120
1367-F.ZIP	15kb	2/10/98	BT.1367 - Système de transmission numérique série par fibres optiques pour signaux conformes aux Recommandations UIT-R BT.656, UIT-R BT.799 et UIT-R BT.1120
1368-2-F.ZIP	66kb	3/6/00	BT.1368-2 - Critères de planification des services de télévision numérique par voie hertzienne de Terre dans les bandes d'ondes métriques et décimétriques
1369-F.ZIP	52kb	2/10/98	BT.1369 - Principes fondamentaux pour une famille mondiale de systèmes ayant en commun la fourniture de services interactifs de télévision
1377-F.ZIP	9kb	11/30/98	BT.1377 - Indication des temps de traitement des appareils audio et vidéo
1378-F.ZIP	13kb	11/30/98	BT.1378 - Conditions de base applicables à la radiodiffusion multimédia-hypermédia
1379-F.ZIP	399kb	11/30/98	BT.1379 - Définition d'un cadrage commun des images produites aux formats écran large 16:9 et classique 4:3 pour la transition vers la production et la diffusion en 16:9
1380-F.ZIP	11kb	11/30/98	BT.1380 - Normes pour systèmes de codage avec réduction du débit binaire pour la TVDC
1381-F.ZIP	54kb	11/30/98	BT.1381 - Interface de transport basée sur l'interface SDI pour les signaux de télévision compressés dans la production de télévision en réseau selon les Recommandations UIT-R BT.656 et UIT-R BT.1302
1382-F.ZIP	12kb	11/30/98	BT.1382 - Evaluation de la qualité d'image des services multiprogramme
1434-F.ZIP	7kb	3/6/00	BT.1434 - Protocoles indépendants du réseau pour systèmes interactifs
1435-F.ZIP	6kb	3/6/00	BT.1435 - Canal RTPC/RNIS d'interaction retour pour la diffusion sonore et télévisuelle numérique
1436-F.ZIP	7kb	3/6/00	BT.1436 - Systèmes de transmission pour services interactifs de télévision par câble
1437-F.ZIP	11kb	3/6/00	BT.1437 - Exigences des utilisateurs pour le codage des transmissions multiprogramme de télévision
1438-F.ZIP	972kb	3/6/00	BT.1438 - Evaluation subjective des images de télévision stéréoscopiques
1439-F.ZIP	163kb	3/6/00	BT.1439 - Méthodes de mesure applicables au studio de télévision analogique et à l'ensemble du système de télévision analogique
1507-F.ZIP	12kb	10/12/00	BT.1507 - Canal d'interaction utilisant le système de télécommunications numériques sans fil améliorées (DECT)

Série F - Service fixe

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
0106-2-F.ZIP	14kb	5/25/99	F.106-2 - Utilisation des techniques de réception en diversité pour la télégraphie harmonique sur circuits radioélectriques à ondes décamétriques
0162-3-F.ZIP	200kb	3/8/92	F.162-3 - Emploi d'antennes à effet directif dans le service fixe fonctionnant dans les bandes de fréquences inférieures à 30 MHz environ
0240-6-F.ZIP	242kb	3/8/92	F.240-6 - Rapport de protection signal/brouillage pour diverses classes d'émission dans le service fixe sur les fréquences inférieures à 30 MHz environ
0246-3-F.ZIP	8kb	7/1/74	F.246-3 - Modulation par déplacement de fréquence
0268-1-F.ZIP	5kb	7/1/70	F.268-1 - Interconnexion aux audiofréquences des faisceaux hertziens de téléphonie
0270-2-F.ZIP	5kb	7/1/78	F.270-2 - Interconnexion aux fréquences vidéo des faisceaux hertziens de télévision
0275-3-F.ZIP	75kb	7/1/82	F.275-3 - Caractéristique de préaccentuation pour les faisceaux hertziens de téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence et modulation de fréquence (MRF-MF)
0276-2-F.ZIP	5kb	7/1/74	F.276-2 - Excursion de fréquence et sens de modulation pour les faisceaux hertziens analogiques de télévision
0283-5-F.ZIP	34kb	6/1/90	F.283-5 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens analogiques ou numériques de faible et moyenne capacités utilisant la bande des 2 GHz
0290-3-F.ZIP	6kb	7/1/78	F.290-3 - Mesures à effectuer pour la maintenance des faisceaux hertziens de téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence
0302-3-F.ZIP	8kb	5/28/97	F.302-3 - Limitation des brouillages dus aux faisceaux hertziens transhorizon
0305-F.ZIP	5kb	7/1/59	F.305 - Dispositifs de secours pour les faisceaux hertziens de télévision et de téléphonie
0306-F.ZIP	5kb	7/1/59	F.306 - Procédure à suivre pour effectuer les interconnexions internationales de faisceaux hertziens de caractéristiques différentes
0338-2-F.ZIP	6kb	7/1/70	F.338-2 - Largeur de bande nécessaire à la sortie d'un récepteur télégraphique ou téléphonique
0339-6-F.ZIP	15kb	7/1/86	F.339-6 - Largeurs de bande, rapports signal/bruit et marges contre les évanouissements dans l'ensemble du circuit
0342-2-F.ZIP	133kb	7/1/70	F.342-2 - Système de correction automatique des erreurs pour signaux télégraphiques transmis par circuits radioélectriques
0345-F.ZIP	8kb	7/1/63	F.345 - Distorsion télégraphique
0347-F.ZIP	22kb	7/1/63	F.347 - Classification des systèmes radiotélégraphiques à plusieurs voies pour liaisons à grande distance employant des fréquences inférieures à 30 MHz environ et

			désignation des voies dans ces systèmes
0348-4-F.ZIP	54kb	6/1/90	F.348-4 - Disposition des voies des émetteurs à bande latérale unique et à bandes latérales indépendantes à plusieurs voies pour liaisons à grande distance employant des fréquences inférieures à 30 MHz environ
0349-5-F.ZIP	8kb	5/25/99	F.349-5 - Stabilité de fréquence à exiger des systèmes fonctionnant dans le service fixe en ondes décamétriques pour rendre inutile la commande automatique de fréquence
0380-4-F.ZIP	50kb	7/1/86	F.380-4 - Interconnexion aux fréquences de la bande de base des faisceaux hertziens de téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence
0381-2-F.ZIP	8kb	7/1/70	F.381-2 - Conditions relatives aux ondes pilotes de régulation de ligne et aux autres ondes pilotes, et à la limitation des résidus de signaux à l'extérieur de la bande de base, dans l'interconnexion des FH et des systèmes sur fil pour la téléphonie
0382-7-F.ZIP	16kb	9/30/97	F.382-7 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans les bandes des 2 et 4 GHz
0383-6-F.ZIP	16kb	2/12/99	F.383-6 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens de grande capacité, fonctionnant dans la partie inférieure de la bande des 6 GHz
0384-7-F.ZIP	26kb	2/12/99	F.384-7 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens analogiques ou numériques de moyenne et grande capacités fonctionnant dans la partie supérieure de la bande des 6 GHz
0385-6-F.ZIP	23kb	11/16/93	F.385-6 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans la bande des 7 GHz
0386-6-F.ZIP	29kb	2/12/99	F.386-6 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens analogiques ou numériques de capacité moyenne et grande fonctionnant dans la bande des 8 GHz
0387-8-F.ZIP	32kb	2/12/99	F.387-8 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans la bande des 11 GHz
0388-F.ZIP	5kb	7/1/63	F.388 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens transhorizon
0389-2-F.ZIP	38kb	7/1/74	F.389-2 - Caractéristiques préférées des faisceaux hertziens auxiliaires fonctionnant dans les bandes des 2, 4, 6 ou 11 GHz
0390-4-F.ZIP	7kb	7/1/82	F.390-4 - Définitions des termes et références concernant les circuits fictifs de référence et les conduits numériques fictifs de référence pour les faisceaux hertziens
0391-F.ZIP	25kb	7/1/63	F.391 - Circuit fictif de référence pour faisceaux hertziens de téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence ayant une capacité de 12 à 60 voies téléphoniques
0392-F.ZIP	54kb	7/1/63	F.392 - Circuit fictif de référence pour faisceaux hertziens de téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence ayant une capacité supérieure à 60 voies téléphoniques

0393-4-F.ZIP	9kb	7/1/82	F.393-4 - Puissance de bruit admissible sur le circuit fictif de référence, pour les faisceaux hertziens de téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence
0395-2-F.ZIP	30kb	7/1/78	F.395-2 - Bruit dans la partie radioélectrique de circuits à établir sur des liaisons réelles utilisant des faisceaux hertziens de téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence
0396-1-F.ZIP	5kb	7/1/66	F.396-1 - Circuit fictif de référence pour faisceaux hertziens transhorizon de téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence
0397-3-F.ZIP	6kb	7/1/78	F.397-3 - Puissance de bruit admissible sur le circuit fictif de référence pour faisceaux hertziens transhorizon de téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence
0398-3-F.ZIP	9kb	7/1/74	F.398-3 - Mesure du bruit en exploitation réelle sur les faisceaux hertziens de téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence
0399-3-F.ZIP	12kb	7/1/78	F.399-3 - Mesure du bruit à l'aide d'un signal à spectre continu uniforme sur les faisceaux hertziens de téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence
0400-2-F.ZIP	6kb	7/1/70	F.400-2 - Voies de service à prévoir pour l'exploitation et la maintenance des faisceaux hertziens
0401-2-F.ZIP	8kb	7/1/70	F.401-2 - Fréquences et excursions de fréquence des ondes pilotes de continuité pour les faisceaux hertziens de télévision et de téléphonie à modulation de fréquence
0402-2-F.ZIP	7kb	7/1/78	F.402-2 - Caractéristiques préférées pour la voie son transmise simultanément avec un signal de télévision sur un faisceau hertzien analogique
0403-3-F.ZIP	7kb	7/1/78	F.403-3 - Caractéristiques aux fréquences intermédiaires pour l'interconnexion de faisceaux hertziens analogiques
0404-2-F.ZIP	6kb	7/1/70	F.404-2 - Excursion de fréquence pour les faisceaux hertziens analogiques de téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence
0405-1-F.ZIP	63kb	7/1/70	F.405-1 - Caractéristiques de préaccentuation pour les faisceaux hertziens de télévision à modulation de fréquence
0436-5-F.ZIP	8kb	5/25/99	F.436-5 - Disposition des voies de télégraphie harmonique à modulation par déplacement de fréquence sur les circuits radioélectriques à ondes décamétriques
0444-3-F.ZIP	7kb	7/1/82	F.444-3 - Caractéristiques préférées pour les dispositifs de commutation à plusieurs canaux des faisceaux hertziens analogiques
0454-1-F.ZIP	8kb	7/1/78	F.454-1 - Niveau de la porteuse pilote pour les systèmes à bande latérale unique et à bandes latérales indépendantes à porteuse réduite
0463-1-F.ZIP	6kb	7/1/78	F.463-1 - Limitation des résidus de signaux à l'extérieur de la bande de base des faisceaux hertziens de télévision
0497-6-F.ZIP	21kb	2/12/99	F.497-6 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans la bande des 13 GHz

0518-1-F.ZIP	5kb	11/16/93	F.518-1 - Système télégraphique ARQ simplex à une seule voie
0519-F.ZIP	5kb	7/1/78	F.519 - Système télégraphique ARQ duplex à une seule voie
0555-1-F.ZIP	7kb	5/28/97	F.555-1 - Bruit admissible sur le circuit fictif de référence des faisceaux hertziens de télévision
0556-1-F.ZIP	51kb	7/1/86	F.556-1 - Conduit numérique fictif de référence pour les faisceaux hertziens pouvant faire partie d'un réseau numérique à intégration de services - Systèmes ayant une capacité supérieure au deuxième niveau hiérarchique
0557-4-F.ZIP	11kb	9/30/97	F.557-4 - Objectif de disponibilité d'un circuit fictif de référence et d'un conduit numérique fictif de référence pour les faisceaux hertziens
0592-2-F.ZIP	9kb	6/1/90	F.592-2 - Terminologie utilisée dans les faisceaux hertziens
0593-F.ZIP	6kb	7/1/82	F.593 - Bruit dans les circuits réels de faisceaux hertziens transhorizon multivoies à modulation de fréquence de longueur inférieure à 2 500 km
0594-4-F.ZIP	8kb	9/30/97	F.594-4 - Objectifs de qualité en matière d'erreur du conduit numérique fictif de référence, pour les faisceaux hertziens assurant des communications à un débit binaire inférieur au débit primaire et constituant tout ou partie de la portion à qualité élevée d'un réseau numérique à intégration de services
0595-6-F.ZIP	122kb	2/12/99	F.595-6 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans la bande des 18 GHz
0596-1-F.ZIP	9kb	11/16/93	F.596-1 - Interconnexion de faisceaux hertziens numériques
0612-F.ZIP	26kb	7/1/86	F.612 - Mesures du mélange réciproque dans les récepteurs de trafic à ondes décamétriques du service fixe
0613-F.ZIP	5kb	7/1/86	F.613 - Emploi des systèmes à sondage des voies ionosphériques fonctionnant dans le service fixe à des fréquences inférieures à environ 30 MHz
0634-4-F.ZIP	18kb	9/30/97	F.634-4 - Objectifs de qualité en matière d'erreur pour les liaisons réelles par faisceaux hertziens numériques faisant partie de la portion à qualité élevée de communications numériques internationales à un débit binaire inférieur au débit primaire dans un réseau numérique à intégration de services
0635-5-F.ZIP	31kb	2/12/99	F.635-5 - Disposition des canaux radioélectriques fondée sur un plan homogène pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans la bande des 4 GHz
0636-3-F.ZIP	17kb	11/16/93	F.636-3 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans la bande des 15 GHz
0637-3-F.ZIP	39kb	2/12/99	F.637-3 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans la bande des 23 GHz
			F.695 - Objectifs de disponibilité pour les liaisons réelles par faisceaux hertziens numériques faisant

0695-F.ZIP	7kb	6/1/90	partie d'un circuit à qualité élevée dans un réseau numérique à intégration de services
0696-2-F.ZIP	11kb	9/30/97	F.696-2 - Objectifs de qualité en matière d'erreur et de disponibilité pour des sections numériques fictives de référence formant une fraction ou la totalité de la partie à qualité moyenne d'une connexion RNIS à un débit binaire inférieur au débit primaire et utilisant des faisceaux hertziens numériques
0697-2-F.ZIP	13kb	9/30/97	F.697-2 - Objectifs de qualité en matière d'erreur et de disponibilité pour la partie à qualité locale à chaque extrémité d'une communication RNIS à un débit binaire inférieur au débit primaire utilisant des faisceaux hertziens numériques
0698-2-F.ZIP	47kb	11/16/93	F.698-2 - Bandes de fréquences préférées pour les faisceaux hertziens transhorizon
0699-5-F.ZIP	123kb	5/5/00	F.699-5 - Diagrammes de rayonnement de référence pour antennes de faisceaux hertziens en visibilité directe à utiliser pour les études de coordination et l'évaluation du brouillage dans la gamme de fréquences comprise entre 1GHz et environ 70 GHz
0700-2-F.ZIP	14kb	11/16/93	F.700-2 - Algorithme de mesure de la qualité en matière d'erreur et de la disponibilité pour les liaisons par faisceaux hertziens numériques à l'interface fonctionnant au débit binaire du système
0701-2-F.ZIP	30kb	9/30/97	F.701-2 - Dispositions des canaux radioélectriques pour les systèmes radioélectriques analogiques et numériques point à multipoint, fonctionnant dans des bandes de fréquences comprises entre 1,350 et 2,690 GHz (1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,4 et 2,6 GHz)
0745-F.ZIP	7kb	1/1/91	F.745 - Recommandations du CCIR relatives aux faisceaux hertziens analogiques
0746-4-F.ZIP	40kb	5/25/99	F.746-4 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens
0747-F.ZIP	45kb	3/8/92	F.747 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans la bande des 10 GHz
0748-3-F.ZIP	19kb	5/25/99	F.748-3 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans les bandes de fréquences des 25, 26 et 28 GHz
0749-1-F.ZIP	18kb	11/16/93	F.749-1 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans la bande des 38 GHz
0750-4-F.ZIP	296kb	5/5/00	F.750-4 - Architectures et caractéristiques fonctionnelles des faisceaux hertziens pour réseaux utilisant la hiérarchie numérique synchrone
0751-2-F.ZIP	11kb	9/30/97	F.751-2 - Caractéristiques de transmission et spécifications en matière de qualité de fonctionnement des faisceaux hertziens pour réseaux utilisant la hiérarchie numérique synchrone
0752-1-F.ZIP	42kb	11/16/93	F.752-1 - Techniques de diversité pour les faisceaux hertziens
0753-F.ZIP	58kb	3/8/92	F.753 - Méthodes et caractéristiques préférées pour la surveillance et la protection des faisceaux hertziens numériques

0754-F.ZIP	12kb	3/8/92	F.754 - Faisceaux hertziens fonctionnant dans les bandes 8 et 9, destinés à assurer des communications téléphoniques interurbaines dans les zones rurales
0755-2-F.ZIP	39kb	5/25/99	F.755-2 - Systèmes point à multipoint utilisés dans le service fixe
0756-F.ZIP	239kb	3/8/92	F.756 - Systèmes AMRT point à multipoint utilisés comme concentrateurs radioélectriques
0757-2-F.ZIP	40kb	5/25/99	F.757-2 - Caractéristiques de base et objectifs de qualité des accès hertziens fixes mettant en oeuvre des technologies issues des systèmes mobiles offrant des services de téléphonie de base
0758-2-F.ZIP	131kb	5/5/00	F.758-2 - Considérations relatives à la mise au point de critères de partage entre le service fixe de Terre et d'autres services
0759-F.ZIP	10kb	3/8/92	F.759 - Utilisation des fréquences dans la bande 500-3 000 MHz pour les faisceaux hertziens
0760-1-F.ZIP	9kb	11/16/93	F.760-1 - Protection des faisceaux hertziens de Terre en visibilité directe contre les brouillages causés par le service de radiodiffusion par satellite dans les bandes au voisinage de 20 GHz
0761-F.ZIP	6kb	3/8/92	F.761 - Partage des fréquences entre le service fixe et les capteurs passifs dans la bande 18,6-18,8 GHz
0762-2-F.ZIP	22kb	10/20/95	F.762-2 - Caractéristiques principales des systèmes de télécommande et télésurveillance pour stations d'émission et de réception en ondes décimétriques
0763-4-F.ZIP	175kb	5/25/99	F.763-4 - Transmission de données sur les circuits à ondes décimétriques utilisant la modulation par déplacement de phase
0764-1-F.ZIP	25kb	11/16/93	F.764-1 - Caractéristiques minimales des systèmes radioélectriques à ondes décimétriques utilisant un protocole de transmission par paquets
1092-1-F.ZIP	9kb	9/30/97	F.1092-1 - Objectifs de qualité en matière d'erreur pour les conduits numériques à débit binaire constant égal ou supérieur au débit primaire utilisant des faisceaux hertziens numériques pouvant faire partie du tronçon international d'un conduit fictif de référence de 27 500 km
1093-1-F.ZIP	24kb	9/30/97	F.1093-1 - Effets de la propagation par trajets multiples sur la conception et le fonctionnement des faisceaux hertziens numériques en visibilité directe
1094-1-F.ZIP	21kb	10/20/95	F.1094-1 - Dégradations maximales admissibles de la qualité en matière d'erreur et de disponibilité pour les faisceaux hertziens numériques, dues aux brouillages provenant d'émissions et de rayonnements d'autres sources
1095-F.ZIP	24kb	11/16/93	F.1095 - Procédure de détermination de la zone de coordination entre des stations hertziennes du service fixe
1096-F.ZIP	50kb	11/16/93	F.1096 - Méthodes de calcul du brouillage en visibilité directe des faisceaux hertziens compte tenu de la diffusion par le terrain
			F.1097-1 - Possibilités d'atténuation des brouillages

1097-1-F.ZIP	126kb	5/5/00	pour améliorer la compatibilité entre les systèmes radar et les faisceaux hertziens numériques
1098-1-F.ZIP	9kb	10/20/95	F.1098-1 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans la bande 1 900-2 300 MHz
1099-3-F.ZIP	32kb	2/12/99	F.1099-3 - Dispositions des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens numériques de grande capacité fonctionnant dans la bande des 5 GHz (4 400-5 000 MHz)
1101-F.ZIP	77kb	11/16/93	F.1101 - Caractéristiques des faisceaux hertziens numériques fonctionnant à des fréquences inférieures à 17 GHz environ
1102-F.ZIP	111kb	11/16/93	F.1102 - Caractéristiques des faisceaux hertziens fonctionnant dans les bandes de fréquences supérieures à 17 GHz environ
1103-F.ZIP	16kb	11/16/93	F.1103 - Faisceaux hertziens de raccordement des abonnés des zones rurales au service téléphonique, fonctionnant dans les bandes 8 et 9
1104-F.ZIP	24kb	11/16/93	F.1104 - Caractéristiques des systèmes radioélectriques point à multipoint utilisés pour la connexion RNIS dans la portion de qualité locale du réseau
1105-F.ZIP	12kb	11/16/93	F.1105 - Equipements transportables pour les radiocommunications fixes destinées aux opérations de secours
1106-F.ZIP	18kb	11/16/93	F.1106 - Influence de la propagation sur la conception et le fonctionnement des faisceaux hertziens transhorizon
1107-F.ZIP	58kb	11/16/93	F.1107 - Méthodes probabilistes permettant de calculer les brouillages causés au service fixe par des satellites en orbite géostationnaire
1108-2-F.ZIP	257kb	9/30/97	F.1108-2 - Détermination des critères nécessaires à la protection des récepteurs du service fixe des émissions de stations spatiales opérant sur des orbites non géostationnaires dans des bandes de fréquences partagées
1110-2-F.ZIP	105kb	9/30/97	F.1110-2 - Systèmes radioélectriques adaptatifs pour des fréquences inférieures à 30 MHz environ
1111-1-F.ZIP	47kb	10/20/95	F.1111-1 - Système LINCOMPEX amélioré pour circuits radiotéléphoniques sur ondes décamétriques
1112-1-F.ZIP	58kb	10/20/95	F.1112-1 - Transmission de signaux vocaux numérisés sur des systèmes fonctionnant à des fréquences inférieures à 30 MHz environ
1113-F.ZIP	36kb	11/16/93	F.1113 - Systèmes radioélectriques utilisant la propagation par impulsions météoriques
1189-1-F.ZIP	13kb	9/30/97	F.1189-1 - Objectifs de qualité en matière d'erreur pour les conduits numériques à débit binaire constant égal ou supérieur au débit primaire utilisant des faisceaux hertziens numériques pouvant constituer tout ou partie du tronçon national d'un conduit fictif de référence de 27 500 km
1190-F.ZIP	29kb	10/20/95	F.1190 - Critères de protection applicables aux faisceaux hertziens numériques propres à assurer la compatibilité électromagnétique avec les systèmes radar du service de radiorepérage

1191-1-F.ZIP	32kb	9/30/97	F.1191-1 - Largeurs de bande et rayonnements non désirés des faisceaux hertziens numériques
1192-F.ZIP	30kb	10/20/95	F.1192 - Capacité d'écoulement du trafic des systèmes et réseaux radioélectriques à commande automatique dans le service fixe en ondes décamétriques
1241-F.ZIP	8kb	5/28/97	F.1241 - Dégradation de la qualité de fonctionnement due au brouillage causé par d'autres services partageant les mêmes bandes de fréquences à titre primaire avec les faisceaux hertziens numériques fonctionnant à un débit égal ou supérieur au débit primaire et pouvant faire partie de la section internationale d'un conduit fictif de référence de 27 500 km
1242-F.ZIP	8kb	5/28/97	F.1242 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens numériques fonctionnant dans la gamme de fréquences 1 350-1 530 MHz
1243-F.ZIP	7kb	5/28/97	F.1243 - Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens numériques fonctionnant dans la gamme de fréquences 2 290-2 670 MHz
1244-F.ZIP	135kb	5/28/97	F.1244 - Réseaux locaux hertziens (RLAN)
1245-1-F.ZIP	25kb	5/5/00	F.1245-1 - Modèle mathématique de diagrammes moyens de rayonnement, de diagrammes de rayonnement connexes pour antennes de faisceaux hertziens en visibilité directe point à point, à utiliser dans certaines études de coordination et pour l'évaluation du brouillage dans la gamme de fréquences comprise entre 1 et environ 70 GHz
1246-F.ZIP	50kb	5/28/97	F.1246 - Largeur de bande de référence des stations de réception du service fixe, à utiliser pour la coordination des assignations de fréquences avec les stations spatiales d'émission du service mobile par satellite dans la gamme 1-3 GHz
1247-1-F.ZIP	448kb	5/5/00	F.1247-1 - Caractéristiques techniques et opérationnelles des systèmes du service fixe propres à faciliter le partage avec les services de recherche spatiale, d'exploitation spatiale et d'exploration de la Terre par satellite fonctionnant dans les bandes 2 025-2 110 MHz et 2 200-2 290 MHz
1248-F.ZIP	55kb	5/28/97	F.1248 - Limitation des brouillages causés aux satellites des services scientifiques spatiaux par les émissions des faisceaux hertziens transhorizon dans les bandes 2 025-2 110 MHz et 2 200-2 290 MHz
1249-1-F.ZIP	151kb	5/5/00	F.1249-1 - Puissance isotrope rayonnée équivalente maximale des stations d'émission du service fixe fonctionnant dans la bande de fréquences 25,25-27,5 GHz en partage avec le service intersatellites
1330-1-F.ZIP	30kb	5/25/99	F.1330-1 - Limites de qualité de fonctionnement pour la mise en service des parties de conduits et sections à hiérarchie numérique plésiochrone et à hiérarchie numérique synchrone internationaux mis en oeuvre par des faisceaux hertziens numériques
1331-F.ZIP	10kb	9/30/97	F.1331 - Dégradation de la qualité de fonctionnement des faisceaux hertziens analogiques de télévision due aux brouillages causés par d'autres services utilisant en partage et à titre primaire les mêmes bandes de fréquences
			F.1332-1 - Transport de signaux à fréquence

1332-1-F.ZIP	78kb	5/25/99	radioélectrique par fibres optiques
1333-1-F.ZIP	12kb	5/25/99	F.1333-1 - Evaluation de l'angle d'élévation effectif d'une station du service fixe vers une station spatiale, compte tenu de la réfraction dans l'atmosphère
1334-F.ZIP	28kb	9/30/97	F.1334 - Critères de protection des systèmes du service fixe utilisant en partage avec le service terrestre mobile les mêmes bandes de fréquences dans la gamme des 1 à 3 GHz
1335-F.ZIP	139kb	9/30/97	F.1335 - Méthode permettant le transfert progressif des assignations dans les bandes utilisées en partage entre le service mobile par satellite et le service fixe dans la bande des 2 GHz: considérations d'ordres technique et opérationnel
1336-1-F.ZIP	1,305kb	5/5/00	F.1336-1 - Diagrammes de rayonnement de référence des antennes équidirectives, sectorielles et autres antennes des systèmes du type point à multipoint, à utiliser pour les études de partage dans la gamme de fréquences comprise entre 1 et environ 70 GHz
1337-F.ZIP	95kb	9/30/97	F.1337 - Gestion des fréquences pour les systèmes et réseaux de radiocommunication adaptatifs à ondes décimétriques utilisant le sondage sous incidence oblique par ondes entretenues modulées en fréquence
1338-F.ZIP	10kb	10/24/97	F.1338 - Seuils pour déterminer la nécessité de procéder à une coordination entre des systèmes particuliers du service de radiodiffusion par satellite (sonore), utilisant l'orbite des satellites géostationnaires pour des émissions dans le sens espace-Terre et le service fixe dans la bande 1 452-1 492 MHz
1397-F.ZIP	29kb	5/25/99	F.1397 - Objectifs de qualité en matière d'erreur applicables aux liaisons radioélectriques numériques réelles utilisées dans le tronçon international d'un conduit fictif de référence de 27 500 km à un débit égal ou supérieur au débit primaire
1398-F.ZIP	10kb	5/25/99	F.1398 - Dégradation de la qualité de fonctionnement des faisceaux hertziens numériques fonctionnant à un débit égal ou supérieur au débit primaire et pouvant faire partie du tronçon national d'un conduit fictif de référence de 27 500 km, due aux brouillages causés par les autres services utilisant en partage les mêmes bandes de fréquences à titre primaire
1399-F.ZIP	12kb	5/25/99	F.1399 - Terminologie relative aux accès hertziens
1400-F.ZIP	18kb	5/25/99	F.1400 - Caractéristiques et objectifs de qualité et de disponibilité applicables à l'accès hertzien fixe au réseau téléphonique public avec commutation
1401-F.ZIP	19kb	5/25/99	F.1401 - Bandes de fréquences utilisables par les systèmes d'accès hertzien fixe et méthodologie d'identification de ces bandes
1402-F.ZIP	44kb	5/25/99	F.1402 - Critères de partage de fréquences entre un système d'accès hertzien mobile terrestre et un système d'accès hertzien fixe utilisant le même type d'équipement
1403-F.ZIP	33kb	5/25/99	F.1403 - Critères de puissance surfacique spécifiés dans les Recommandations de l'UIT-R pour la protection des systèmes du service fixe fonctionnant dans des bandes de fréquences partagées avec des stations spatiales de

			divers services spatiaux
1404-F.ZIP	21kb	5/25/99	F.1404 - Affaiblissement minimal de propagation sur trajet oblique, dû aux gaz atmosphériques, à utiliser pour les études de partage de fréquences entre systèmes du service fixe et systèmes des services de radiodiffusion par satellite, mobile par satellite et scientifiques spatiaux
1405-F.ZIP	9kb	5/25/99	F.1405 - Directives à suivre pour faciliter la coordination et l'utilisation des bandes de fréquences partagées entre le service fixe et le service mobile par satellite dans la gamme de fréquences 1-3 GHz
1487-F.ZIP	106kb	5/5/00	F.1487 - Essais de modems à ondes decamétriques fonctionnant dans des largeurs de bandes allant jusqu'à environ 12 kHz au moyen de simulateurs de canal ionosphérique
1488-F.ZIP	13kb	5/5/00	F.1488 - Dispositions de blocs de fréquences pour les systèmes d'accès hertzien fixe (AHF) dans la gamme 3 400-3 800 MHz
1489-F.ZIP	11kb	5/5/00	F.1489 - Méthode d'évaluation du niveau de compatibilité de fonctionnement entre systèmes à accès hertzien fixe et systèmes de radiolocalisation en cas de partage de la bande 3,4-3,7 GHz
1490-F.ZIP	49kb	5/5/00	F.1490 - Prescriptions génériques pour les systèmes d'accès hertzien fixe
1491-F.ZIP	26kb	5/5/00	F.1491 - Objectifs de qualité en matière d'erreur pour les liaisons radioélectriques numériques réelles utilisées dans le tronçon national d'un conduit fictif de référence de 27 500 km à débit binaire égal ou supérieur au débit primaire
1492-F.ZIP	57kb	5/5/00	F.1492 - Objectifs de disponibilité applicables à des liaisons hertziennes numériques réelles faisant partie du tronçon international d'un conduit numérique à débit constant égal ou supérieur au débit primaire
1493-F.ZIP	61kb	5/5/00	F.1493 - Objectifs de disponibilité applicables à des liaisons hertziennes numériques réelles faisant partie d'un tronçon national de conduit numérique à débit constant égal ou supérieur au débit primaire
1494-F.ZIP	23kb	5/5/00	F.1494 - Critères de brouillages propres à assurer la protection du service fixe contre les différents brouillages, variables avec le temps, occasionnés par d'autres services partageant la bande 10,7-12,75 GHz à titre coprimaire
1495-F.ZIP	15kb	5/5/00	F.1495 - Critères de brouillage à appliquer pour protéger le service fixe contre les brouillages composites variables dans le temps causés par d'autres services partageant la bande 17,7-19,3 GHz à titre coprimaire
1496-F.ZIP	14kb	5/5/00	F.1496 - Dispositions de canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens du service fixe fonctionnant dans la bande 51,4-52,6 GHz
1497-F.ZIP	17kb	5/5/00	F.1497 - Dispositions de canaux radioélectriques pour les systèmes du service fixe fonctionnant dans la bande 55,78-59 GHz
			F.1498 - Caractéristiques de déploiement des systèmes du

1498-F.ZIP	105kb	5/5/00	service fixe dans la bande 37-40 GHz à utiliser pour les études de partage
1499-F.ZIP	128kb	5/5/00	F.1499 - Systèmes de transmission radioélectriques pour l'accès hertzien fixe à large bande, sur la base des normes relatives aux câblo-modem
1500-F.ZIP	126kb	5/5/00	F.1500 - Caractéristiques préférées des systèmes du service fixe utilisant des plates-formes à haute altitude fonctionnant dans les bandes 47,2-47,5 GHz et 47,9-48,2 GHz
1501-F.ZIP	29kb	5/5/00	F.1501 - Distance de coordination pour les systèmes du service fixe utilisant des stations placées sur des plates-formes à haute altitude (HAPS) qui partagent les bandes de fréquences 47,2-47,5 GHz et 47,9-48,2 GHz avec d'autres systèmes du service fixe
1502-F.ZIP	9kb	5/5/00	F.1502 - Protection du service fixe partageant la bande de fréquences 8 025-8 400 MHz avec les systèmes à satellites géostationnaires du service d'exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)

Série IS - *Partage et compatibilité interservices*

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
----------------	--------	------	-------

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)

Série M - *Services mobile, de radiorepérage et d'amateur y compris les services par satellite associés*

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
0218-2-F.ZIP	7kb	6/1/90	M.218-2 - Elimination des brouillages à la réception à bord des navires
0219-1-F.ZIP	7kb	7/1/66	M.219-1 - Signal d'alarme à utiliser sur la fréquence de détresse du service maritime radiotéléphonique de 2 182 kHz
0257-3-F.ZIP	18kb	10/20/95	M.257-3 - Système d'appel sélectif séquentiel à fréquence unique à utiliser dans le service mobile maritime
0428-3-F.ZIP	9kb	6/1/90	M.428-3 - Radiogoniométrie et/ou radorallèlement dans la bande des 2 MHz à bord des navires
0441-1-F.ZIP	5kb	7/1/82	M.441-1 - Rapports de protection signal/brouillage et valeurs de champ minimales nécessaires dans le service mobile aéronautique (R) au-dessus de 30 MHz
0476-5-F.ZIP	93kb	10/20/95	M.476-5 - Equipements télégraphiques à impression directe dans le service mobile maritime

0478-5-F.ZIP	16kb	10/20/95	M.478-5 - Caractéristiques techniques des équipements et principes à suivre pour l'assignation des voies entre 25 et 3 000 MHz pour le service mobile terrestre à modulation de fréquence
0488-1-F.ZIP	8kb	6/1/90	M.488-1 - Puissances équivalentes des émissions radiotéléphoniques à double bande latérale et à bande latérale unique dans le service mobile maritime
0489-2-F.ZIP	7kb	10/20/95	M.489-2 - Caractéristiques techniques des appareils radiotéléphoniques utilisés par le service mobile maritime fonctionnant en ondes métriques avec un espacement de 25 kHz entre voies adjacentes
0490-F.ZIP	6kb	7/1/74	M.490 - Mise en œuvre d'équipements télégraphiques à impression directe dans le service mobile maritime. Equivalence des termes
0491-1-F.ZIP	9kb	7/1/86	M.491-1 - Conversion entre un numéro d'identité de station et des identités pour la télégraphie à impression directe dans le service mobile maritime
0492-6-F.ZIP	22kb	10/20/95	M.492-6 - Procédures d'exploitation des équipements télégraphiques à impression directe dans le service mobile maritime
0493-10-F.zip	82kb	5/5/00	M.493-10 - Système d'appel sélectif numérique à utiliser dans le service mobile maritime
0496-3-F.ZIP	7kb	3/8/92	M.496-3 - Limites de la puissance surfacique des émetteurs de radionavigation pour assurer la protection des récepteurs des stations spatiales du service fixe par satellite dans la bande des 14 GHz
0539-3-F.ZIP	49kb	11/16/93	M.539-3 - Caractéristiques techniques et d'exploitation des systèmes internationaux de radiorecherche
0540-2-F.ZIP	24kb	6/1/90	M.540-2 - Caractéristiques techniques et d'exploitation d'un système automatique de télégraphie à impression directe pour la diffusion aux navires d'avertissements concernant la navigation et la météorologie et d'informations urgentes
0541-8-F.ZIP	150kb	10/24/97	M.541-8 - Procédures d'exploitation des systèmes d'appel sélectif numérique à l'usage du service mobile maritime
0542-1-F.ZIP	6kb	7/1/82	M.542-1 - Communications à bord des navires effectuées au moyen d'appareils portatifs de radiotéléphonie
0546-2-F.ZIP	67kb	6/1/90	M.546-2 - Circuit téléphonique fictif de référence pour les services mobiles aéronautique, terrestre et maritime par satellite
0547-F.ZIP	31kb	7/1/78	M.547 - Objectifs de bruit dans le circuit fictif de référence pour les systèmes du service mobile maritime par satellite
0548-F.ZIP	112kb	7/1/78	M.548 - Caractéristiques globales de transmission des circuits téléphoniques dans le service mobile maritime par satellite
0549-1-F.ZIP	5kb	7/1/82	M.549-1 - Equivalent de référence de l'effet local du combiné utilisé à bord d'un navire dans le service mobile maritime par satellite et dans les systèmes radiotéléphoniques automatiques sur ondes métriques/décimétriques du service mobile maritime
			M.550-1 - Utilisation de suppresseurs d'écho dans le

0550-1-F.ZIP	5kb	7/1/86	service mobile maritime par satellite
0552-F.ZIP	5kb	7/1/78	M.552 - Objectifs de qualité des transmissions télégraphiques arythmiques à 50 bauds dans le service mobile maritime par satellite
0553-F.ZIP	6kb	7/1/78	M.553 - Conditions à remplir par les équipements de jonction pour les transmissions télégraphiques arythmiques à 50 bauds dans le service mobile maritime par satellite
0584-2-F.ZIP	155kb	11/29/97	M.584-2 - Codes et formats pour systèmes de radiorecherche
0585-2-F.ZIP	69kb	6/1/90	M.585-2 - Assignations et utilisation des identités dans le service mobile maritime
0586-1-F.ZIP	925kb	7/1/86	M.586-1 - Système radiotéléphonique automatique sur ondes métriques/décimétriques pour le service mobile maritime
0587-1-F.ZIP	6kb	7/1/86	M.587-1 - Identités de stations côtières et demande d'enregistrement de la position dans un système mobile maritime téléphonique à ondes métriques/décimétriques
0588-F.ZIP	6kb	7/1/82	M.588 - Caractéristiques des radiophares maritimes (Région 1)
0589-2-F.ZIP	15kb	3/8/92	M.589-2 - Brouillage des services de radionavigation par d'autres services dans les bandes de fréquences comprises entre 70 et 130 kHz
0622-F.ZIP	8kb	7/1/86	M.622 - Caractéristiques techniques et d'exploitation de systèmes cellulaires analogiques pour le service téléphonique public mobile terrestre
0623-F.ZIP	6kb	7/1/86	M.623 - Débit binaire de transmission de données et techniques de modulation dans le service mobile terrestre
0624-F.ZIP	87kb	7/1/86	M.624 - Systèmes mobiles terrestres publics de télécommunication - Enregistrement des positions
0625-3-F.ZIP	410kb	10/20/95	M.625-3 - Equipements télégraphiques à impression directe utilisant l'identification automatique dans le service mobile maritime
0626-F.ZIP	6kb	7/1/86	M.626 - Evaluation de la qualité des voies numériques dans le service mobile maritime
0627-1-F.ZIP	7kb	10/20/95	M.627-1 - Caractéristiques techniques des équipements de radiocommunications maritimes dans la bande des ondes décimétriques utilisés pour la télégraphie à modulation par déplacement de phase à bande étroite (MDPBE)
0628-3-F.ZIP	45kb	11/16/93	M.628-3 - Caractéristiques techniques des répondeurs radar de recherche et de sauvetage
0629-F.ZIP	6kb	7/1/86	M.629 - Utilisation par le service de radionavigation des bandes de fréquences 2 900-3 100 MHz, 5 470-5 650 MHz, 9 200-9 300 MHz, 9 300-9 500 MHz et 9 500-9 800 MHz
0630-F.ZIP	9kb	7/1/86	M.630 - Principales caractéristiques des interrogateurs-répondeurs de navire (SIT) à deux fréquences
0631-1-F.ZIP	9kb	3/8/92	M.631-1 - Utilisation de systèmes de radionavigation

			maritime hyperboliques dans la bande 283,5-315 kHz
0632-3-F.ZIP	24kb	2/28/97	M.632-3 - Caractéristiques d'émission d'un système de radiobalises de localisation des sinistres par satellite (RLS par satellite) fonctionnant par l'intermédiaire de satellites géostationnaires dans la bande des 1,6 GHz
0633-2-F.ZIP	8kb	5/5/00	M.633-2 - Caractéristiques de transmission d'un système de radiobalises de localisation des sinistres par satellite (RLS par satellite) fonctionnant par l'intermédiaire d'un système à satellites sur orbite polaire basse dans la bande des 406 MHz
0687-2-F.ZIP	132kb	2/28/97	M.687-2 - Télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000)
0688-F.ZIP	5kb	6/1/90	M.688 - Caractéristiques techniques d'un système de télégraphie à impression directe, dans la bande des ondes décamétriques, pour la diffusion d'informations concernant la sécurité maritime en haute mer et du type NAVTEX
0689-2-F.ZIP	17kb	11/16/93	M.689-2 - Système international maritime de radiotéléphonie en ondes métriques doté de fonctions automatiques et utilisant un format de signalisation ASN
0690-1-F.ZIP	6kb	10/20/95	M.690-1 - Caractéristiques techniques des radiobalises de localisation des sinistres (RLS) fonctionnant sur les fréquences porteuses 121,5 MHz et 243 MHz
0691-1-F.ZIP	6kb	3/8/92	M.691-1 - Caractéristiques techniques et critères de compatibilité des systèmes de radiorepérage maritime fonctionnant dans la bande des ondes hectométriques et utilisant les techniques d'étalement du spectre
0692-F.ZIP	6kb	6/1/90	M.692 - Utilisation d'un équipement télégraphique à impression directe à bande étroite sur une voie radioélectrique à une seule fréquence
0693-F.ZIP	13kb	6/1/90	M.693 - Caractéristiques techniques des radiobalises de localisation des sinistres à ondes métriques avec appel sélectif numérique (RLS à ondes métriques avec ASN)
0694-F.ZIP	6kb	6/1/90	M.694 - Diagramme de rayonnement de référence pour les antennes de station terrienne de navire
0816-1-F.ZIP	21kb	10/24/97	M.816-1 - Cadre de description des services assurés par les télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000)
0817-F.ZIP	50kb	3/8/92	M.817 - Télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000). Architectures de réseau
0818-1-F.ZIP	18kb	11/16/93	M.818-1 - Utilisation des satellites dans les télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000)
0819-2-F.ZIP	115kb	2/28/97	M.819-2 - Télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000) au service des pays en développement
0820-F.ZIP	5kb	3/8/92	M.820 - Utilisation d'identités à neuf chiffres pour la télégraphie à impression directe à bande étroite dans le service mobile maritime
0821-1-F.ZIP	33kb	2/28/97	M.821-1 - Extension facultative du système d'appel sélectif numérique à utiliser dans le service mobile maritime

0822-1-F.ZIP	35kb	11/16/93	M.822-1 - Charge des voies d'appel du système d'appel sélectif numérique (ASN) pour le service mobile maritime
0823-2-F.ZIP	102kb	10/24/97	M.823-2 - Caractéristiques techniques de la transmission de données en mode différentiel pour les systèmes mondiaux de navigation par satellite à partir de radiophares maritimes dans les bandes de fréquences 283,5-315 kHz (Région 1) et 285-325 kHz (Régions 2 et 3)
0824-2-F.ZIP	10kb	10/20/95	M.824-2 - Caractéristiques techniques des balises radar (RACONS)
0825-3-F.ZIP	41kb	10/31/98	M.825-3 - Caractéristiques d'un système de répondeurs fonctionnant avec des techniques d'appel sélectif numérique à utiliser dans les systèmes de contrôle du trafic maritime et d'identification navire-navire
0826-F.ZIP	6kb	3/8/92	M.826 - Transmission d'informations pour la mise à jour des systèmes de visualisation des cartes électroniques et d'information (SVCEI)
0827-F.ZIP	24kb	3/8/92	M.827 - Conduit numérique fictif de référence pour les systèmes du service mobile par satellite utilisant des liaisons de connexion
0828-1-F.ZIP	7kb	11/16/93	M.828-1 - Définition de la disponibilité des circuits de communication du service mobile par satellite (SMS)
0830-F.ZIP	6kb	3/8/92	M.830 - Procédures d'exploitation pour les réseaux ou systèmes mobiles à satellites dans les bandes de fréquences 1 530-1 544 MHz et 1 626,5-1 645,5 MHz utilisées pour les opérations de détresse et de sécurité (comme spécifié pour le SMDSM)
0831-F.ZIP	8kb	3/8/92	M.831 - Partage des fréquences entre services fonctionnant dans la bande 4-30 MHz
1032-F.ZIP	41kb	11/16/93	M.1032 - Caractéristiques techniques et d'exploitation des systèmes mobiles terrestres faisant appel à des techniques d'accès multivoies sans unité d'échange centrale
1033-1-F.ZIP	114kb	2/28/97	M.1033-1 - Caractéristiques techniques et d'exploitation des téléphones sans cordon et des systèmes de télécommunication sans cordon
1034-1-F.ZIP	40kb	2/28/97	M.1034-1 - Exigences imposées à la ou aux interfaces radioélectriques des télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000)
1035-F.ZIP	60kb	11/16/93	M.1035 - Cadre de description de la ou des interfaces radioélectriques et fonctionnalité des sous-systèmes radioélectriques pour les télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000)
1036-1-F.ZIP	25kb	1/14/99	M.1036-1 - Considérations relatives au spectre pour la mise en oeuvre des télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000) dans les bandes 1 885-2 025 MHz et 2 110-2 200 MHz
1037-F.ZIP	7kb	11/16/93	M.1037 - Objectifs en matière de caractéristiques d'erreur sur les bits applicables aux liaisons radioélectriques du service mobile aéronautique (R) par satellite (SMA(R)S)
1038-F.ZIP	7kb	11/16/93	M.1038 - Utilisation efficace de l'orbite des satellites géostationnaires et du spectre dans la gamme de fréquences 1-3 GHz par les systèmes mobiles par

			satellite
1039-2-F.ZIP	221kb	5/5/00	M.1039-2 - Partage de cofréquences entre stations du service mobile au-dessous de 1 GHz et stations terriennes mobiles des systèmes à satellites mobiles non géostationnaires (Terre-espace) utilisant l'accès multiple par répartition en fréquence
1040-F.ZIP	12kb	11/16/93	M.1040 - Service mobile public de télécommunication avec les aéronefs dans les bandes 1 670-1 675 MHz et 1 800-1 805 MHz
1041-1-F.ZIP	8kb	10/31/98	M.1041-1 - Futurs systèmes de radiocommunication d'amateur
1042-1-F.ZIP	5kb	10/31/98	M.1042-1 - Services d'amateur et d'amateur par satellite: communications en cas de catastrophe
1043-1-F.ZIP	6kb	10/31/98	M.1043-1 - Utilisation des services d'amateur et d'amateur par satellite dans les pays en développement
1044-1-F.ZIP	6kb	10/31/98	M.1044-1 - Critères de partage des fréquences dans les services d'amateur et d'amateur par satellite
1072-F.ZIP	5kb	11/16/93	M.1072 - Brouillages dus aux produits d'intermodulation dans le service mobile terrestre entre 25 et 3 000 MHz
1073-1-F.ZIP	137kb	2/28/97	M.1073-1 - Systèmes mobiles terrestres cellulaires numériques de télécommunication
1074-F.ZIP	78kb	11/16/93	M.1074 - Intégration des systèmes de radiocommunication mobiles publics
1075-F.ZIP	23kb	11/16/93	M.1075 - Systèmes à lignes d'alimentation à fuites dans les services mobiles terrestres
1076-F.ZIP	17kb	11/16/93	M.1076 - Systèmes de communication sans fil pour les malentendants
1077-F.ZIP	8kb	11/16/93	M.1077 - Systèmes de radiocommunication multiémetteurs monofréquence à transmission quasi synchrone pour les signaux vocaux analogiques («Simulcast»)
1078-F.ZIP	43kb	11/16/93	M.1078 - Principes de sécurité pour les télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000)
1079-1-F.ZIP	65kb	5/5/00	M.1079-1 - Exigences imposées à la qualité globale et à la qualité de service pour les Télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000)
1080-F.ZIP	6kb	11/16/93	M.1080 - Amélioration du système d'appel sélectif numérique pour des installations à équipements multiples
1081-F.ZIP	41kb	11/16/93	M.1081 - Transmission automatique de données et de télécopie en ondes décimétriques dans le service mobile maritime
1082-1-F.ZIP	22kb	10/24/97	M.1082-1 - Système international automatisé de radiotéléphonie maritime en ondes hectométriques et décimétriques utilisant un format de signalisation ASN
1083-F.ZIP	5kb	11/16/93	M.1083 - Interfonctionnement des systèmes de radiotéléphonie maritimes
1084-3-F.ZIP	25kb	10/31/98	M.1084-3 - Solutions intérimaires pour améliorer l'efficacité de l'utilisation de la bande 156-174 MHz par les stations du service mobile maritime

1085-1-F.ZIP	46kb	2/28/97	M.1085-1 - Caractéristiques techniques et d'exploitation des radars profileurs de vent dans les bandes situées au voisinage de 400 MHz
1086-F.ZIP	6kb	11/16/93	M.1086 - Détermination de la nécessité de la coordination entre réseaux à satellite géostationnaire du service mobile utilisant en partage les mêmes bandes de fréquences
1087-F.ZIP	47kb	11/16/93	M.1087 - Méthodes d'évaluation des possibilités de partage entre systèmes du service mobile et systèmes en orbite terrestre basse (LEO) à étalement de spectre du SMS en dessous de 1 GHz
1088-F.ZIP	13kb	11/16/93	M.1088 - Principes de partage avec les systèmes d'autres services exploités dans les bandes attribuées au service de radionavigation par satellite
1089-F.ZIP	8kb	11/16/93	M.1089 - Considérations techniques en vue de la coordination des systèmes mobiles par satellite assurant le service mobile aéronautique (R) par satellite
1090-F.ZIP	23kb	11/16/93	M.1090 - Plans de fréquences pour l'émission de porteuses monovoie au moyen d'un répéteur non linéaire dans le service mobile par satellite
1091-F.ZIP	24kb	11/16/93	M.1091 - Diagrammes de rayonnement hors axe de référence pour antennes de stations terriennes mobiles exploitées dans le cadre du service mobile terrestre par satellite dans la gamme de fréquences 1 à 3 GHz
1141-1-F.ZIP	25kb	10/24/97	M.1141-1 - Partage dans la gamme de fréquences 1-3 GHz entre les stations spatiales non géostationnaires du service mobile par satellite (SMS non OSG) et les stations du service fixe
1142-1-F.ZIP	15kb	10/24/97	M.1142-1 - Partage dans la gamme de fréquences 1-3 GHz entre les stations spatiales géostationnaires (OSG) du service mobile par satellite (SMS) et les stations du service fixe
1143-1-F.ZIP	38kb	10/24/97	M.1143-1 - Méthodologie spécifique au système pour la coordination des stations spatiales non géostationnaires (espace-Terre) du service mobile par satellite avec les systèmes du service fixe
1167-F.ZIP	43kb	10/20/95	M.1167 - Cadre de description de l'élément satellite des télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000)
1168-F.ZIP	62kb	10/20/95	M.1168 - Cadre de description de la gestion des télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000)
1169-F.ZIP	92kb	10/20/95	M.1169 - Vacations des stations de navire
1170-F.ZIP	12kb	10/20/95	M.1170 - Procédures radiotélégraphiques Morse dans le service mobile maritime
1171-F.ZIP	15kb	10/20/95	M.1171 - Procédures radiotéléphoniques dans le service mobile maritime
1172-F.ZIP	29kb	10/20/95	M.1172 - Abréviations et signaux divers à employer dans les radiocommunications du service mobile maritime
			M.1173 - Caractéristiques techniques des émetteurs à bande latérale unique utilisés dans le service mobile maritime pour la radiotéléphonie dans les bandes

1173-F.ZIP	7kb	10/20/95	comprises entre 1 606,5 kHz (1 605 kHz Région 2) et 4 000 kHz et entre 4 000 kHz et 27 500 kHz
1174-1-F.ZIP	7kb	10/31/98	M.1174-1 - Caractéristiques techniques des appareils utilisés sur les navires pour les communications de bord dans les bandes de fréquences comprises entre 450 MHz et 470 MHz
1175-F.ZIP	6kb	10/20/95	M.1175 - Appareils automatiques destinés à la réception des signaux d'alarme radiotélégraphique et radiotéléphonique
1176-F.ZIP	6kb	10/20/95	M.1176 - Caractéristiques techniques des renforceurs d'échos radar
1177-2-F.ZIP	37kb	5/5/00	M.1177-2 - Techniques à utiliser pour la mesure des rayonnements non désirés des systèmes radar
1178-F.ZIP	6kb	10/20/95	M.1178 - Utilisation de la bande attribuée au service de radionavigation maritime 283,5-315 kHz (Région 1) et 285-325 kHz (Régions 2 et 3)
1179-F.ZIP	217kb	10/20/95	M.1179 - Procédures pour la détermination des mécanismes de brouillage par couplage et possibilités d'atténuation des brouillages pour les systèmes fonctionnant dans des bandes adjacentes ou en relation harmonique avec celles des stations radars du service de radiorepérage
1180-F.ZIP	7kb	10/20/95	M.1180 - Disponibilité des circuits de communication des services mobiles aéronautiques (R) par satellite (SMA(R) S)
1181-F.ZIP	12kb	10/20/95	M.1181 - Objectifs minimaux de qualité applicables aux canaux numériques à bande étroite utilisant des satellites géostationnaires pour desservir des stations terriennes mobiles transportables et montées sur véhicule, dans la gamme de fréquences 1-3 GHz, ne faisant pas partie du réseau RNIS
1182-F.ZIP	70kb	10/20/95	M.1182 - Intégration des systèmes de communication mobiles de Terre et par satellite
1183-F.ZIP	7kb	10/20/95	M.1183 - Niveaux admissibles de brouillage dans un canal numérique d'un réseau du service mobile par satellite géostationnaire dans la bande 1-3 GHz causé par d'autres réseaux de ce service et du service fixe par satellite
1184-1-F.ZIP	52kb	5/5/00	M.1184-1 - Caractéristiques techniques des systèmes mobiles par satellite dans les bandes de fréquences inférieures à 3 GHz à utiliser pour élaborer des critères de partage entre le service mobile par satellite (SMS) et d'autres services
1185-1-F.ZIP	13kb	10/24/97	M.1185-1 - Méthode de détermination de la distance de coordination entre stations terriennes mobiles au sol et stations de Terre fonctionnant dans la bande 148,0-149,9 MHz
1186-F.ZIP	9kb	10/20/95	M.1186 - Considérations techniques pour la coordination entre les réseaux du service mobile par satellite utilisant l'accès multiple par répartition en code (AMRC) et d'autres techniques d'étalement du spectre dans la bande 1-3 GHz
1187-F.ZIP	45kb	10/20/95	M.1187 - Méthode de calcul de la région pouvant être affectée dans le cas d'un réseau du service mobile par satellite utilisant des orbites circulaires dans la bande 1-3 GHz

1188-F.ZIP	18kb	10/20/95	M.1188 - Influence de la propagation sur la conception des systèmes à satellites mobiles non géostationnaires qui n'utilisent pas la diversité de satellite et qui assurent un service à des équipements portables
1221-F.ZIP	6kb	2/28/97	M.1221 - Prescriptions techniques et opérationnelles applicables aux stations de radiocommunication mobiles multimode cellulaires
1222-F.ZIP	41kb	2/28/97	M.1222 - Transmission de messages de données sur des canaux radioélectriques mobiles terrestres privés et utilisés en partage
1223-F.ZIP	26kb	2/28/97	M.1223 - Evaluation des mécanismes de sécurité pour les IMT-2000
1224-F.ZIP	48kb	2/28/97	M.1224 - Terminologie des télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000)
1225-F.ZIP	141kb	2/28/97	M.1225 - Directives d'évaluation des technologies de transmission radioélectrique pour les IMT-2000
1226-F.ZIP	9kb	2/28/97	M.1226 - Caractéristiques techniques et d'exploitation des radars profileurs de vent dans les bandes situées au voisinage de 50 MHz
1227-1-F.ZIP	22kb	5/5/00	M.1227-1 - Caractéristiques techniques et d'exploitation des radars profileurs de vent dans les bandes situées au voisinage de 1000 MHz
1228-F.ZIP	9kb	2/28/97	M.1228 - Méthode de détermination des objectifs de qualité de fonctionnement des canaux à bande étroite des systèmes mobiles par satellite utilisant des satellites géostationnaires et ne faisant pas partie du RNIS
1229-F.ZIP	8kb	2/28/97	M.1229 - Objectifs de qualité de fonctionnement applicables aux canaux numériques du service mobile aéronautique par satellite (SMAS) exploités entre 1 525 et 1 559 MHz et entre 1 626,5 et 1 660,5 MHz et ne faisant pas partie du RNIS
1230-F.ZIP	6kb	2/28/97	M.1230 - Objectifs de qualité de fonctionnement applicables aux liaisons espace-Terre exploitées dans le service mobile par satellite avec des satellites non géostationnaires dans la bande 137-138 MHz
1231-F.ZIP	20kb	2/28/97	M.1231 - Critères de brouillage applicables aux liaisons espace-Terre exploitées dans le service mobile par satellite avec des satellites non géostationnaires dans la bande 137-138 MHz
1232-F.ZIP	15kb	2/28/97	M.1232 - Critères de partage applicables aux liaisons espace-Terre exploitées dans le service mobile par satellite avec des satellites non géostationnaires dans la bande 137-138 MHz
1233-F.ZIP	7kb	2/28/97	M.1233 - Considérations techniques applicables au partage des ressources des réseaux à satellites entre le service mobile par satellite (SMS) (à l'exception du service mobile aéronautique (R) par satellite (SMA(R)S)) et le SMA(R)S
1234-F.ZIP	6kb	2/28/97	M.1234 - Niveau admissible de brouillage occasionné, dans un canal numérique de réseau à satellite géostationnaire du service mobile aéronautique (R) par satellite (SMA(R)S) dans les bandes 1 545-1 555 MHz et 1 646,5-1 656,5 MHz et dans les liaisons de connexion associées, par d'autres réseaux de ce service ou du

			service fixe par satellite
1307-F.ZIP	15kb	10/24/97	M.1307 - Détermination automatique de position et guidage automatique dans les services mobiles terrestres
1308-F.ZIP	31kb	10/24/97	M.1308 - Evolution des systèmes mobiles terrestres vers les IMT-2000
1309-F.ZIP	18kb	10/24/97	M.1309 - Parole codée numériquement dans le service mobile terrestre
1310-F.ZIP	13kb	10/24/97	M.1310 - Systèmes de commande et d'information des transports - Objectifs et besoins
1311-F.ZIP	38kb	10/24/97	M.1311 - Cadre de description de la modularité et de la communauté de conception radioélectrique au sein des systèmes IMT-2000
1312-F.ZIP	8kb	10/24/97	M.1312 - Solution à long terme pour améliorer l'efficacité d'utilisation de la bande 156-174 MHz par les stations du service mobile maritime
1313-1-F.ZIP	15kb	5/5/00	M.1313-1 - Caractéristiques techniques des radars du service de radionavigation maritime
1314-F.ZIP	15kb	10/24/97	M.1314 - Réduction des rayonnements non essentiels émis par les systèmes radar fonctionnant dans les bandes des 3 GHz et des 5 GHz
1315-F.ZIP	29kb	10/24/97	M.1315 - Méthodologie d'évaluation du brouillage des réseaux mobiles à satellite à étalement du spectre en séquence directe utilisant des stations spatiales sur orbite terrestre basse par les réseaux mobiles à satellite à bande étroite à des fréquences inférieures à 1 GHz
1316-F.ZIP	48kb	10/24/97	M.1316 - Principes et méthodes de partage de fréquences dans les bandes 1 610,6-1 613,8 et 1 660-1 660,5 MHz entre le service mobile par satellite (Terre-espace) et le service de radioastronomie
1317-F.ZIP	15kb	10/24/97	M.1317 - Considérations de partage de fréquences entre systèmes d'autres services exploités dans les bandes attribuées aux services de radionavigation par satellite et de radionavigation aéronautique et au système mondial de navigation par satellite (GLONASS-M)
1318-F.ZIP	10kb	10/24/97	M.1318 - Modèle d'évaluation de la protection contre les brouillages du service de radionavigation par satellite dans la bande 1 559-1610 MHz
1319-1-F.ZIP	18kb	5/5/00	M.1319-1 - Principe d'une méthodologie d'évaluation de l'impact du brouillage d'un système du service mobile par satellite (SMS) à accès multiple par répartition dans le temps ou en fréquence (AMRT-AMRF)), fonctionnant dans la bande des 2 GHz sur la qualité de fonctionnement de récepteurs du service fixe en visibilité directe
1343-F.ZIP	17kb	11/29/97	M.1343 - Caractéristiques techniques essentielles des stations terriennes mobiles des systèmes mondiaux du service mobile à satellites non géostationnaires fonctionnant dans la bande 1-3 GHz
1371-F.ZIP	90kb	11/2/98	M.1371 - Caractéristiques techniques d'un système d'identification automatique universel de bord pour navire, utilisant l'AMRT et fonctionnant dans la bande attribuée aux services mobiles maritimes en ondes métriques

1372-F.ZIP	34kb	11/2/98	M.1372 - Utilisation efficace du spectre radioélectrique par les stations radar du service de radioréperage
1388-F.ZIP	13kb	1/14/99	M.1388 - Niveaux de seuil pour la détermination des besoins de coordination entre stations spatiales du service de radiodiffusion par satellite (sonore) et certains systèmes du service mobile terrestre dans la bande 1 452-1 492 MHz
1389-F.ZIP	12kb	1/14/99	M.1389 - Méthodes permettant de coordonner l'utilisation des fréquences par plusieurs systèmes non géostationnaires du service mobile par satellite fonctionnant au-dessous de 1 GHz et de réaliser le partage avec d'autres services dans des bandes attribuées au service mobile par satellite
1390-F.ZIP	45kb	1/14/99	M.1390 - Méthodologie de calcul des exigences de spectre de Terre pour les systèmes IMT-2000
1391-F.ZIP	39kb	1/14/99	M.1391 - Méthodologie de calcul des exigences de spectre des satellites IMT-2000
1450-F.ZIP	95kb	5/5/00	M.1450 - Caractéristiques des réseaux locaux hertziens à large bande
1451-F.ZIP	16kb	5/5/00	M.1451 - Systèmes de commande et d'information des transports: fonctionnalités
1452-F.ZIP	16kb	5/5/00	M.1452 - Systèmes de commande et d'information des transports - Radars à faible puissance et à courte portée pour véhicules, à 60 GHz et 76 GHz
1453-F.ZIP	54kb	5/5/00	M.1453 - Systèmes de commande et d'information des transports - Communications spécialisées à courte distance à 5,8 GHz
1454-F.ZIP	27kb	5/5/00	M.1454 - Limites de densité de p.i.r.e. et restrictions opérationnelles applicables aux émetteurs des RLAN ou d'autres systèmes d'accès hertzien pour assurer la protection des liaisons de connexion des systèmes non géostationnaires du service mobile par satellite dans la bande de fréquences 5 150-5 250 MHz
1455-F.ZIP	72kb	5/5/00	M.1455 - Caractéristiques principales des interfaces radioélectriques des Télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000)
1456-F.ZIP	201kb	5/5/00	M.1456 - Caractéristiques minimales de fonctionnement et conditions d'exploitation des stations placées sur des plates-formes à haute altitude assurant les services IMT-2000 dans les bandes 1 885-1 980 MHz, 2 010-2 025 MHz et 2 110-2 170 MHz dans les Régions 1 et 3 et 1 885-1 980 MHz et 2 110-2 160 MHz en Région 2
1457-F.ZIP	1,180kb	5/5/00	M.1457 - Spécifications détaillées des interfaces radioélectriques des Télécommunications mobiles internationales-2000 (IMT-2000)
1458-F.ZIP	11kb	5/5/00	M.1458 - Utilisation des bandes de fréquences comprises entre 2,8 et 22 MHz par le service mobile aeronautique (R) pour la transmission de données en classe d'émission J2D
1459-F.ZIP	85kb	5/5/00	M.1459 - Critères de protection applicables aux systèmes de télémessure du service mobile aéronautique et techniques de réduction des brouillages propres à faciliter le partage avec les services de radiodiffusion par satellite géostationnaire et mobile par satellite

			géostationnaire dans les bandes de fréquences 1 452-1 525 MHz et 2 310-2 360 MHz
1460-F.ZIP	34kb	5/5/00	M.1460 - Caractéristiques techniques et d'exploitation et critères de protection des radars météorologiques et de radiorepérage fonctionnant dans la bande de fréquences 2 900-3 100 MHz
1461-F.ZIP	18kb	5/5/00	M.1461 - Procédures d'évaluation des risques de brouillage entre des radars fonctionnant dans le service de radiorepérage et les systèmes d'autres services
1462-F.ZIP	15kb	5/5/00	M.1462 - Caractéristiques et critères de protection des radars fonctionnant dans le service de radiolocalisation dans la gamme de fréquences 420-450 MHz
1463-F.ZIP	18kb	5/5/00	M.1463 - Caractéristiques et critères de protection des radars fonctionnant dans le service de radiorepérage dans la bande de fréquences 1 215-1 400 MHz
1464-F.ZIP	20kb	5/5/00	M.1464 - Caractéristiques et critères de protection des radars météorologiques et de radionavigation fonctionnant dans la bande de fréquences 2 700-2 900 MHz
1465-F.ZIP	18kb	5/5/00	M.1465 - Caractéristiques et critères de protection des radars fonctionnant dans le service de radiorepérage dans la bande de fréquences 3 100-3 700 MHz
1466-F.ZIP	12kb	5/5/00	M.1466 - Caractéristiques et critères de protection des radars fonctionnant dans le service de radionavigation dans la bande de fréquences 31,8-33,4 GHz
1467-F.ZIP	65kb	5/5/00	M.1467 - Prévision des portées en zones maritimes A2 et NAVTEX et protection de la voie de veille de détresse du système mondial de détresse et de sécurité en mer en zone A2
1468-F.ZIP	55kb	5/5/00	M.1468 - Caractéristiques techniques de systèmes à satellites multiservices et scénarios de partage associés
1469-F.ZIP	16kb	5/5/00	M.1469 - Méthode d'évaluation des risques de brouillage de récepteurs des services fixes en visibilité directe par des émissions du service mobile par satellite (SMS) à accès multiple par répartition dans le temps/accès multiple par répartition en fréquence (AMRT/AMRF) (Terre-espace) dans la bande des 2 GHz
1470-F.ZIP	46kb	5/5/00	M.1470 - Méthode de partage entre les systèmes du SMS (Terre vers espace) et les systèmes existants du service de radionavigation par satellite (espace vers Terre) dans les bandes de fréquences 149,9-150,05 MHz et 399,9-400,05 MHz
1471-F.ZIP	10kb	5/5/00	M.1471 - Instructions propres à faciliter la coordination et l'utilisation des bandes de fréquences partagées par le service mobile par satellite et le service fixe dans la gamme de fréquences 1-3 GHz
1472-F.ZIP	81kb	5/5/00	M.1472 - Méthode d'évaluation des effets des brouillages causés par les systèmes à accès multiple par répartition dans le temps/accès multiple par répartition en fréquence (AMRT/AMRF) du service mobile par satellite (SMS) fonctionnant dans la bande des 2 GHz sur la qualité de fonctionnement en bande de base de récepteurs analogiques avec multiplexage par répartition en fréquence-modulation de fréquence (MRF-MF) du service fixe en visibilité directe

1473-F.ZIP	52kb	5/5/00	M.1473 - Méthode d'évaluation de l'impact du brouillage causé par les systèmes à accès multiple par répartition dans le temps/accès multiple par répartition en fréquence (AMRT/AMRF) du service mobile par satellite (SMS) fonctionnant dans la bande des 2 GHz sur la qualité de fonctionnement en bande de base vidéo de récepteurs analogiques TV-MF du service fixe en visibilité directe
1474-F.ZIP	25kb	5/5/00	M.1474 - Méthodologie d'évaluation, sur la base de statistiques de brouillage dû aux radiofréquences, de l'impact du brouillage causé par des systèmes à accès multiple par répartition dans le temps/accès multiple par répartition en fréquence (AMRT/AMRF) du service mobile par satellite (SMS) fonctionnant dans la bande des 2 GHz sur la qualité de fonctionnement en bande de base des récepteurs numériques du service fixe en visibilité directe
1475-F.ZIP	22kb	5/5/00	M.1475 - Méthode de calcul des objectifs de qualité de fonctionnement des systèmes du service mobile par satellite non géostationnaire exploités dans la bande 1-3 GHz et n'utilisant pas la diversité de satellite
1476-F.ZIP	49kb	5/5/00	M.1476 - Objectifs de qualité applicables aux canaux numériques à bande étroite utilisant des satellites géostationnaires pour desservir des stations terriennes mobiles et transportables dans la gamme de fréquences 1-3 GHz et faisant partie du réseau numérique à intégration de services
1477-F.ZIP	515kb	5/5/00	M.1477 - Caractéristiques techniques et fonctionnelles des récepteurs actuels et futurs du service de radionavigation par satellite (espace vers Terre) et du service de radionavigation aéronautique à prendre en compte dans les études de brouillage dans la bande 1 559-1 610 MHz
1478-F.ZIP	37kb	5/5/00	M.1478 - Critères de protection applicables aux processeurs de recherche et de sauvetage Cospas-Sarsat dans la bande 406-406,1 MHz
1479-F.ZIP	16kb	5/5/00	M.1479 - Caractéristiques techniques et critères de qualité de fonctionnement des récepteurs existants ou en projet du service de radionavigation par satellite (espace-espace) à utiliser pour les études de brouillage dans les bandes de fréquences 1 215-1 260 MHz et 1 559-1 610 MHz
1480-F.ZIP	21kb	5/5/00	M.1480 - Spécifications techniques essentielles des stations terriennes mobiles des systèmes mobiles à satellites géostationnaires qui appliquent les arrangements relatifs au mémorandum d'accord sur les communications personnelles mobiles mondiales par satellite (GMPCS) dans des parties de la bande de fréquences entre 1 et 3 GHz

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)

Série P - Propagation des ondes radioélectriques

Nom du fichier	Taille	Date	Titre

0310-9-F.ZIP	11kb	11/16/93	P.310-9 - Définitions des termes relatifs à la propagation dans les milieux non ionisés
0313-9-F.ZIP	8kb	7/7/99	P.313-9 - Echange de renseignements en vue des prévisions à court terme et transmission des avertissements de perturbations ionosphériques
0341-5-F.ZIP	25kb	10/15/99	P.341-5 - Notion d'affaiblissement de transmission pour les liaisons radioélectriques
0368-7-F.ZIP	7,039kb	3/8/92	P.368-7 - Courbes de propagation de l'onde de sol entre 10 kHz et 30 MHz
0370-7-F.ZIP	398kb	10/20/95	P.370-7 - Courbes de propagation en ondes métriques et décimétriques dans la gamme des fréquences comprises entre 30 et 1 000 MHz. Services de radiodiffusion
0371-8-F.ZIP	39kb	7/7/99	P.371-8 - Choix d'indices pour les prévisions ionosphériques à long terme
0373-7-F.ZIP	6kb	10/20/95	P.373-7 - Définition des fréquences maximales et minimales de transmission
0525-2-F.ZIP	9kb	11/16/93	P.525-2 - Calcul de la propagation en espace libre
0527-3-F.ZIP	177kb	3/8/92	P.527-3 - Caractéristiques électriques du sol
0528-2-F.ZIP	418kb	7/1/86	P.528-2 - Courbes de propagation dans les bandes d'ondes métriques, décimétriques et centimétriques pour le service mobile aéronautique et le service de radionavigation aéronautique
0529-3-F.ZIP	95kb	10/15/99	P.529-3 - Méthodes de prévision de la propagation pour le service mobile terrestre de Terre dans les bandes des ondes métriques et décimétriques
0532-1-F.ZIP	86kb	3/8/92	P.532-1 - Effets ionosphériques et problèmes d'exploitation liés à la modification artificielle de l'ionosphère et du canal radioélectrique
0534-4-F.ZIP	1,512kb	10/15/99	P.534-4 - Méthode de calcul du champ en présence d'ionisation sporadique de la région E
0581-2-F.ZIP	5kb	6/1/90	P.581-2 - Notion de «mois le plus défavorable»
0616-F.ZIP	5kb	7/1/86	P.616 - Données sur la propagation nécessaires pour les services mobiles maritimes de Terre fonctionnant à des fréquences supérieures à 30 MHz
0617-1-F.ZIP	76kb	3/8/92	P.617-1 - Techniques de prévision de la propagation et données de propagation nécessaires pour la conception des faisceaux hertziens transhorizon
0619-1-F.ZIP	42kb	3/8/92	P.619-1 - Données sur la propagation nécessaires à l'évaluation des brouillages entre des stations dans l'espace et des stations situées à la surface de la Terre
0620-4-F.ZIP	496kb	10/15/99	P.620-4 - Données sur la propagation nécessaires au calcul des distances de coordination dans la gamme de fréquences 100 MHz-105 GHz
0678-1-F.ZIP	69kb	3/8/92	P.678-1 - Caractérisation de la variabilité naturelle des phénomènes de propagation
0680-3-F.ZIP	51kb	10/15/99	P.680-3 - Données de propagation nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication mobiles

			maritimes Terre-espace
0682-1-F.ZIP	59kb	3/8/92	P.682-1 - Données de propagation nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication aéronautiques mobiles Terre-espace
0832-2-F.ZIP	5,536kb	7/7/99	P.832-2 - Atlas mondial de la conductivité du sol
0834-3-F.ZIP	180kb	10/15/99	P.834-3 - Effets de la réfraction troposphérique sur la propagation des ondes radioélectriques
0835-3-F.ZIP	22kb	10/15/99	P.835-3 - Atmosphère de référence pour l'affaiblissement dû aux gaz
0838-1-F.ZIP	10kb	10/15/99	P.838-1 - Modèle d'affaiblissement linéique dû à la pluie destiné aux méthodes de prévision
0839-2-F.ZIP	8kb	10/15/99	P.839-2 - Modèle d'altitude de pluie pour les méthodes de prévision
0840-3-F.ZIP	185kb	10/15/99	P.840-3 - Affaiblissement dû aux nuages et au brouillard
0842-2-F.ZIP	34kb	7/7/99	P.842-2 - Calcul de la fiabilité et de la compatibilité des systèmes radioélectriques en ondes décimétriques
0843-1-F.ZIP	41kb	8/28/97	P.843-1 - Communications utilisant la propagation par impulsions météoriques
0844-1-F.ZIP	422kb	11/16/93	P.844-1 - Facteurs ionosphériques qui affectent le partage des fréquences dans les bandes des ondes métriques et décimétriques (30 MHz-3 GHz)
0845-3-F.ZIP	77kb	8/28/97	P.845-3 - Mesure du champ des ondes décimétriques
0846-1-F.ZIP	5kb	10/20/95	P.846-1 - Mesures de caractéristiques ionosphériques et de caractéristiques associées
1058-2-F.ZIP	18kb	10/15/99	P.1058-2 - Bases de données topographiques numériques pour les études de propagation
1060-F.ZIP	9kb	11/16/93	P.1060 - Facteurs de propagation influant sur le partage des fréquences entre systèmes de Terre en ondes décimétriques
1146-F.ZIP	159kb	10/20/95	P.1146 - Prévision du champ pour les services mobile terrestre et de radiodiffusion de Terre dans la gamme de fréquences 1 à 3 GHz
1147-1-F.ZIP	481kb	10/15/99	P.1147-1 - Prévision du champ de l'onde ionosphérique pour les fréquences comprises entre 150 kHz and 1 700 kHz environ
1148-1-F.ZIP	33kb	5/28/97	P.1148-1 - Procédure normalisée de comparaison des valeurs prévues et observées des intensités des signaux transmis par l'onde ionosphérique dans la gamme des ondes décimétriques et présentation de ces comparaisons
1239-F.ZIP	118kb	5/28/97	P.1239 - Caractéristiques ionosphériques de référence de l'UIT-R
1240-F.ZIP	16kb	5/28/97	P.1240 - Méthodes de prévision des MUF de référence et d'exploitation et du trajet des rayons de l'UIT-R
1321-F.ZIP	22kb	8/28/97	P.1321 - Facteurs de propagation qui influent sur les systèmes utilisant des techniques de modulation numérique dans les bandes d'ondes kilométriques et hectométriques

1322-F.ZIP	6kb	8/28/97	P.1322 - Evaluation de l'affaiblissement dû à l'atmosphère à partir de mesures radiométriques
1406-F.ZIP	50kb	7/7/99	P.1406 - Effets de propagation relatifs au service mobile terrestre de Terre dans les bandes d'ondes métriques et décimétriques
1407-F.ZIP	25kb	7/7/99	P.1407 - Propagation par trajets multiples et paramétrage de ses caractéristiques
1409-F.ZIP	9kb	10/15/99	P.1409 - Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception de systèmes utilisant des stations placées sur des plates-formes à haute altitude fonctionnant à environ 47 GHz
1411-F.ZIP	51kb	10/15/99	P.1411 - Données de propagation et méthodes de prévision pour la planification de systèmes de radiocommunication, à courte portée, destinés à fonctionner à l'extérieur de bâtiments et de réseaux locaux sans fil dans la gamme de fréquences 300 MHz-100 GHz
1412-F.ZIP	62kb	10/15/99	P.1412 - Données de propagation à utiliser pour évaluer la nécessité de la coordination entre stations terriennes fonctionnant dans des bandes de fréquences attribuées pour une utilisation bidirectionnelle

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)

Série RA - *Radioastronomie*

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
0314-8-F.ZIP	13kb	3/8/92	RA.314-8 - Bandes de fréquences préférées pour les mesures en radioastronomie
0479-4-F.ZIP	15kb	10/20/95	RA.479-4 - Protection des fréquences à utiliser pour des mesures de radioastronomie dans la zone tranquille de la Lune
0517-2-F.ZIP	53kb	3/8/92	RA.517-2 - Protection du service de radioastronomie contre les émetteurs fonctionnant dans les bandes adjacentes
0611-2-F.ZIP	54kb	3/8/92	RA.611-2 - Protection du service de radioastronomie contre les rayonnements non essentiels
0769-1-F.ZIP	20kb	10/20/95	RA.769-1 - Critères de protection applicables aux mesures en radioastronomie
1031-1-F.ZIP	15kb	10/20/95	RA.1031-1 - Protection du service de radioastronomie dans les bandes de fréquences utilisées en partage avec d'autres services
1237-F.ZIP	15kb	2/18/97	RA.1237 - Protection du service de radioastronomie contre les rayonnements non désirés produits par des systèmes à modulation numérique à large bande
1272-F.ZIP	6kb	10/24/97	RA.1272 - Protection des mesures de radioastronomie au-dessus de 60 GHz contre les brouillages d'origine terrestre
1417-F.ZIP	11kb	10/26/99	RA.1417 - Zone de silence radioélectrique au voisinage du point de Lagrange L2 du système Soleil-Terre

Série S - Service fixe par satellite

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
0352-4-F.ZIP	22kb	7/1/82	S.352-4 - Circuit fictif de référence pour les systèmes utilisant la transmission analogique dans le service fixe par satellite
0353-8-F.ZIP	27kb	11/16/93	S.353-8 - Puissance de bruit admissible dans le circuit fictif de référence pour la téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence dans le service fixe par satellite
0354-2-F.ZIP	6kb	7/1/74	S.354-2 - Largeur de la bande vidéofréquence et niveau de bruit admissible dans le circuit fictif de référence pour le service fixe par satellite
0446-4-F.ZIP	96kb	4/25/93	S.446-4 - Dispersion de l'énergie de la porteuse pour des systèmes employant une modulation angulaire par des signaux analogiques ou une modulation numérique dans le service fixe par satellite
0464-2-F.ZIP	85kb	3/8/92	S.464-2 - Caractéristiques de préaccentuation pour les systèmes à modulation de fréquence pour la téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence dans le service fixe par satellite
0465-5-F.ZIP	7kb	4/25/93	S.465-5 - Diagramme de rayonnement de référence de station terrienne, à utiliser pour la coordination et pour l'évaluation des brouillages dans la gamme des fréquences comprises entre 2 et environ 30 GHz
0466-6-F.ZIP	9kb	3/8/92	S.466-6 - Niveau maximal admissible du brouillage, dans une voie téléphonique d'un réseau à satellite géostationnaire du service fixe par satellite utilisant la modulation de fréquence avec multiplexage en fréquence, produit par d'autres réseaux de ce service
0481-2-F.ZIP	7kb	7/1/86	S.481-2 - Mesures de bruit en cours de trafic pour les systèmes du service fixe par satellite pour la téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence
0482-2-F.ZIP	13kb	7/1/86	S.482-2 - Mesure de la qualité à l'aide d'un signal à spectre continu uniforme, pour les systèmes qui utilisent la téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence dans le service fixe par satellite
0483-3-F.ZIP	76kb	5/28/97	S.483-3 - Niveau maximal admissible du brouillage dans un canal de télévision d'un réseau à satellite géostationnaire du service fixe par satellite utilisant la modulation de fréquence, produit par d'autres réseaux de ce service
0484-3-F.ZIP	7kb	3/8/92	S.484-3 - Maintien en position en longitude des satellites géostationnaires du service fixe par satellite
0521-4-F.ZIP	41kb	1/4/00	S.521-4 - Conduits numériques fictifs de référence pour les systèmes utilisant la transmission numérique dans le service fixe par satellite
			S.522-5 - Valeurs admissibles du taux d'erreur binaire à la sortie du conduit numérique fictif de référence des

0522-5-F.ZIP	7kb	11/16/93	systèmes du service fixe par satellite utilisant la modulation par impulsions et codage pour la téléphonie
0523-4-F.ZIP	9kb	3/8/92	S.523-4 - Niveaux maximaux admissibles du brouillage dans un réseau à satellite géostationnaire du service fixe par satellite utilisant la téléphonie à codage MIC à 8 bits, produit par d'autres réseaux de ce service
0579-4-F.ZIP	29kb	9/18/97	S.579-4 - Objectifs de disponibilité d'un circuit fictif de référence et d'un conduit numérique fictif de référence utilisés dans un service de téléphonie avec modulation par impulsions et codage, ou comme partie d'une connexion fictive de référence d'un réseau numérique à intégration de services, dans le service fixe par satellite
0580-5-F.ZIP	15kb	11/16/93	S.580-5 - Diagrammes de rayonnement à utiliser comme objectifs de conception pour les antennes des stations terriennes fonctionnant avec des satellites géostationnaires
0614-3-F.ZIP	163kb	11/16/93	S.614-3 - Taux d'erreur admissible pour un conduit numérique fictif de référence du service fixe par satellite fonctionnant en dessous de 15 GHz et faisant partie d'une communication internationale dans un réseau numérique à intégration de services
0670-1-F.ZIP	17kb	3/8/92	S.670-1 - Souplesse de positionnement des satellites en tant qu'objectif de conception
0671-3-F.ZIP	50kb	11/16/93	S.671-3 - Rapports de protection nécessaires pour des transmissions à une seule voie par porteuse (SCPC) à bande étroite brouillées par des porteuses de télévision analogiques
0672-4-F.ZIP	113kb	9/18/97	S.672-4 - Diagramme de rayonnement à utiliser comme objectif de conception pour les antennes de satellite dans le service fixe par satellite employant des satellites géostationnaires
0673-F.ZIP	9kb	6/1/90	S.673 - Termes et définitions concernant les radiocommunications spatiales
0725-F.ZIP	6kb	3/8/92	S.725 - Caractéristiques techniques des microstations
0726-1-F.ZIP	8kb	4/25/93	S.726-1 - Niveau maximal admissible des rayonnements non essentiels émis par les microstations (VSAT)
0727-F.ZIP	5kb	3/8/92	S.727 - Discrimination de polarisation croisée des microstations
0728-1-F.ZIP	16kb	10/20/95	S.728-1 - Niveau maximal admissible de la densité de p.i.r.e. hors axe des microstations
0729-F.ZIP	6kb	3/8/92	S.729 - Commande et surveillance des microstations terriennes
0730-F.ZIP	23kb	3/8/92	S.730 - Compensation de l'influence des discontinuités dues à la commutation sur la transmission de données dans la bande vocale et de l'effet Doppler dans le service fixe par satellite
0731-F.ZIP	512kb	3/8/92	S.731 - Diagramme de rayonnement contrapolaire de référence de station terrienne, à utiliser pour la coordination des fréquences et pour l'évaluation des brouillages dans la gamme des fréquences comprises entre 2 et environ 30 GHz
			S.732 - Méthode de traitement statistique des crêtes des

0732-F.ZIP	53kb	3/8/92	lobes latéraux d'antenne de station terrienne
0733-2-F.ZIP	74kb	1/4/00	S.733-2 - Détermination du Rapport G/T des stations terriennes du service fixe par satellite
0734-F.ZIP	157kb	3/8/92	S.734 - Application des annuleurs de brouillage dans le service fixe par satellite
0735-1-F.ZIP	24kb	4/25/93	S.735-1 - Niveaux maximaux admissibles, dans un réseau du service fixe par satellite géostationnaire, du brouillage provoqué par d'autres réseaux de ce service en dessous de 15 GHz, pour un conduit numérique fictif de référence (CNFR) faisant partie du RNIS
0736-3-F.ZIP	86kb	5/28/97	S.736-3 - Evaluation de la discrimination de polarisation dans les calculs de brouillage entre réseaux à satellites géostationnaires dans le service fixe par satellite
0737-F.ZIP	45kb	3/8/92	S.737 - Relations entre les différentes méthodes de coordination technique dans le service fixe par satellite
0738-F.ZIP	111kb	3/8/92	S.738 - Procédure permettant de déterminer s'il y a lieu de procéder à la coordination entre des réseaux à satellites géostationnaires partageant les mêmes bandes de fréquences
0739-F.ZIP	24kb	3/8/92	S.739 - Méthodes additionnelles pour déterminer si une coordination détaillée est nécessaire entre réseaux à satellites géostationnaires partageant les mêmes bandes de fréquences dans le service fixe par satellite
0740-F.ZIP	391kb	3/8/92	S.740 - Méthodes de coordination technique de réseaux du service fixe par satellite
0741-2-F.ZIP	12kb	11/16/93	S.741-2 - Calculs des rapports porteuse sur brouillage entre réseaux dans le service fixe par satellite
0742-1-F.ZIP	20kb	4/25/93	S.742-1 - Méthodes d'utilisation du spectre
0743-1-F.ZIP	150kb	11/16/93	S.743-1 - Coordination des réseaux utilisant des satellites sur orbite géostationnaire légèrement inclinée et coordination de ces réseaux avec les réseaux utilisant des satellites sur orbites géostationnaires non inclinées
0744-F.ZIP	10kb	3/8/92	S.744 - Mesures permettant d'améliorer l'efficacité d'utilisation de la ressource orbite/spectre par les réseaux à satellites assurant plusieurs services sur une ou plusieurs bandes de fréquences
1001-F.ZIP	17kb	4/25/93	S.1001 - Utilisation de systèmes du service fixe par satellite en cas de catastrophes naturelles et de situations critiques analogues pour les avertissements et les opérations de secours
1002-F.ZIP	62kb	4/25/93	S.1002 - Techniques de gestion de l'orbite applicables au service fixe par satellite
1003-F.ZIP	69kb	4/25/93	S.1003 - Protection de l'environnement de l'orbite des satellites géostationnaires
1061-F.ZIP	103kb	11/16/93	S.1061 - Utilisation de stratégies et de techniques de protection contre les évanouissements dans le service fixe par satellite
1062-2-F.ZIP	58kb	11/30/99	S.1062-2 - Caractéristiques d'erreur admissibles d'un conduit numérique fictif de référence fonctionnant à un débit égal ou supérieur au débit primaire

1063-F.ZIP	21kb	11/16/93	S.1063 - Critères de partage entre liaisons de connexion du SRS et d'autres liaisons du SFS dans le sens Terre-espace ou espace-Terre
1064-1-F.ZIP	7kb	10/20/95	S.1064-1 - Objectif de conception pour la précision du pointage vers la Terre des antennes des satellites géostationnaires du SFS
1065-F.ZIP	6kb	11/16/93	S.1065 - Valeurs de puissance surfacique destinées à faciliter l'application de l'Article 14 du RR pour le SFS en Région 2 en relation avec le SRS dans la bande 11,7-12,2 GHz
1066-F.ZIP	43kb	11/16/93	S.1066 - Moyens de réduire le brouillage causé par le service de radiodiffusion par satellite d'une Région, au service fixe par satellite d'une autre Région, aux environs des 12 GHz
1067-F.ZIP	85kb	11/16/93	S.1067 - Moyens de réduire le brouillage causé par le service de radiodiffusion par satellite au service fixe par satellite, dans les bandes adjacentes aux environs des 12 GHz
1068-F.ZIP	83kb	11/16/93	S.1068 - Partage de la bande 13,75-14 GHz entre le service fixe par satellite et le service de radiolocalisation/radionavigation
1069-F.ZIP	12kb	11/16/93	S.1069 - Compatibilité du service fixe par satellite et des services scientifiques spatiaux dans la bande 13,75-14 GHz
1149-1-F.ZIP	276kb	5/28/97	S.1149-1 - Architecture de réseau et caractéristiques fonctionnelles des systèmes numériques à satellites du service fixe par satellite utilisés dans les réseaux de transport de hiérarchie numérique synchrone
1150-F.ZIP	7kb	10/20/95	S.1150 - Critères techniques à utiliser pour les examens concernant la probabilité de brouillage préjudiciable entre des assignations de fréquence dans le SFS demandés au titre du No. 1506 du Règlement des radiocommunications
1151-F.ZIP	20kb	10/20/95	S.1151 - Partage entre le service intersatellites reliant des satellites géostationnaires du service fixe par satellite et le service de radionavigation à 33 GHz
1250-F.ZIP	116kb	5/28/97	S.1250 - Architecture de réseau pour systèmes numériques à satellites faisant partie de réseaux de transport en hiérarchie numérique synchrone dans le service fixe par satellite
1251-F.ZIP	42kb	7/1/97	S.1251 - Gestion de réseaux - Définition des classes d'objets de gestion de la qualité de fonctionnement pour des éléments de réseau de systèmes à satellites faisant partie de réseaux de transport en hiérarchie numérique synchrone du service fixe par satellite
1252-F.ZIP	28kb	5/28/97	S.1252 - Gestion de réseaux - Définition des classes d'objets de configuration de capacité utile pour des éléments de réseaux de systèmes à satellites faisant partie de réseaux de transport en hiérarchie numérique synchrone du service fixe par satellite
1253-F.ZIP	6kb	5/28/97	S.1253 - Options techniques visant à faciliter la coordination des réseaux du service fixe par satellite dans certaines portions d'arc d'orbite et dans certaines bandes de fréquences
			S.1254 - Meilleures pratiques pour faciliter le processus

1254-F.ZIP	6kb	5/28/97	de coordination des réseaux à satellites du service fixe par satellite
1255-F.ZIP	6kb	5/28/97	S.1255 - Utilisation d'une commande adaptative de puissance sur la liaison montante pour atténuer les brouillages dans le même sens de transmission entre réseaux à satellites géostationnaires du service fixe par satellite (OSG/SFS) et liaisons de connexion de réseaux à satellites non géostationnaires du service mobile par satellite (non OSG/SMS) et entre réseaux OSF/SFS et réseaux non OSG/SFS
1256-F.ZIP	78kb	5/28/97	S.1256 - Méthodologie permettant de calculer le niveau total maximal de la puissance surfacique produite sur l'orbite des satellites géostationnaires dans la bande 6 700-7 075 MHz par les liaisons de connexion dans le sens espace-Terre des systèmes à satellites non géostationnaires du service mobile par satellite
1323-1-F.ZIP	493kb	1/4/00	S.1323-1 - Niveaux maximaux admissibles de brouillage dans un réseau à satellites (SFS OSG; SFS non OSG; liaisons de connexion SMS non OSG) occasionnés dans le service fixe par satellite par d'autres réseaux exploités dans le même sens, au-dessous de 30 GHz
1324-F.ZIP	51kb	9/18/97	S.1324 - Méthode analytique d'estimation du brouillage entre les liaisons de connexion des réseaux du service mobile par satellites non géostationnaires et les réseaux du service fixe par satellites géostationnaires exploités dans les mêmes bandes de fréquences et dans le même sens
1325-1-F.ZIP	199kb	1/4/00	S.1325-1 - Méthodes de simulation pour la détermination des statistiques relatives au brouillage à court terme entre des réseaux à satellite non géostationnaire du service fixe par satellite (SFS non OSG) utilisant les mêmes fréquences dans le même sens et d'autres réseaux SFS non OSG ou OSG
1326-F.ZIP	70kb	9/18/97	S.1326 - Faisabilité du partage entre le service intersatellites et le service fixe par satellite dans la bande de fréquences 50,4-51,4 GHz
1327-F.ZIP	70kb	9/18/97	S.1327 - Conditions techniques d'exploitation du service intersatellites et bandes convenant à ce service dans la gamme 50,2-71 GHz
1329-F.ZIP	109kb	9/18/97	S.1329 - Partage de fréquences, dans les bandes 19,7-20,2 GHz et 29,5-30,0 GHz, entre systèmes du service mobile par satellite et systèmes du service fixe par satellite
1339-1-F.ZIP	120kb	11/30/99	S.1339-1 - Partage de fréquence entre les détecteurs passifs spatioportés du service d'exploration de la Terre par satellite et les liaisons intersatellites des réseaux à satellite géostationnaire dans la gamme 54,25-59,3 GHz
1340-F.ZIP	35kb	10/24/97	S.1340 - Partage entre les liaisons de connexion (Terre-espace) du service mobile par satellite et le service de radionavigation aéronautique dans la bande 15,4-15,7 GHz
1341-F.ZIP	33kb	10/24/97	S.1341 - Partage de fréquences entre les liaisons de connexion (espace-Terre) du service mobile par satellite et le service de radionavigation aéronautique dans la bande 15,4-15,7 GHz et protection du service de radioastronomie dans la bande 15,35-15,4 GHz
			S.1342 - Méthode de détermination des distances de coordination, dans la bande des 5 GHz, entre des stations

1342-F.ZIP	9kb	10/24/97	du système d'atterrissage hyperfréquences international normalisé exploitées dans le service de radionavigation aéronautique et des stations non OSG du service mobile par satellite assurant des liaisons de connexion montantes
1418-F.ZIP	23kb	11/30/99	S.1418 - Méthode de calcul des rapports porteuse/brouillage à source unique pour les liaisons du service intersatellites utilisant l'orbite géostationnaire
1419-F.ZIP	11kb	11/30/99	S.1419 - Techniques de réduction des brouillages propres à faciliter la coordination des liaisons de connexion du service mobile par satellite non géostationnaire et des réseaux du service fixe par satellite géostationnaire dans les bandes 19,3-19,7 GHz et 29,1-29,5 GHz
1420-F.ZIP	131kb	11/30/99	S.1420 - Qualité de fonctionnement du mode de transfert asynchrone par satellite dans le réseau numérique avec intégration des services à large bande
1424-F.ZIP	23kb	1/4/00	S.1424 - Objectifs de disponibilité d'un conduit numérique fictif de référence utilisé pour les transmissions en mode de transfert asynchrone du RNIS à large bande sur des systèmes du service fixe par satellite géostationnaire à des fréquences inférieures à 15 GHz
1425-F.ZIP	57kb	1/4/00	S.1425 - Considérations de transmission relatives aux porteuses numériques utilisant des méthodes de modulation plus élaborées sur des circuits par satellite
1426-F.ZIP	8kb	1/4/00	S.1426 - Limites de puissance surfacique cumulative sur l'orbite d'un satellite du SFS pour les émetteurs des réseaux locaux hertziens (RLAN) fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz et partageant des fréquences avec le SFS (Numéro S5.447A du RR)
1427-F.ZIP	8kb	1/4/00	S.1427 - Méthode et critères d'évaluation des brouillages causés par les émetteurs des réseaux locaux hertziens (RLAN) aux liaisons de connexion du SMS non OSG dans la bande 5 150-5 250 MHz
1429-F.ZIP	12kb	1/4/00	S.1429 - Objectifs de qualité de fonctionnement en termes d'erreurs dans des conditions de brouillage entre réseaux des systèmes OSG et non OSG du SFS pour des conduits numériques fictifs de référence fonctionnant à un débit égal ou supérieur au débit primaire et assurés par des systèmes utilisant des fréquences inférieures à 15 GHz
1430-F.ZIP	263kb	1/4/00	S.1430 - Détermination de la zone de coordination des stations terriennes fonctionnant avec des stations spatiales non géostationnaires par rapport aux stations terriennes fonctionnant dans le sens inverse dans les bandes de fréquences attribuées bidirectionnellement au service fixe par satellite
1431-F.ZIP	11kb	1/4/00	S.1431 - Méthodes visant à améliorer le partage des fréquences entre les systèmes du SFS non OSG (à l'exception des liaisons de connexion du SMS) dans les bandes de fréquences comprises entre 10 et 30 GHz
1432-F.ZIP	12kb	1/4/00	S.1432 - Répartition des dégradations admissibles de la qualité de fonctionnement en termes d'erreurs occasionnées à des conduits numériques fictifs de référence du service fixe par satellite (SFS) par des brouillages non variables dans le temps pour des systèmes fonctionnant au-dessous de 15 GHz
1433-F.ZIP	12kb	1/4/00	S.1433 - Puissance surfacique équivalente sur la liaison montante et dans le service inter-satellites rayonnée par

			les systèmes du SFS non OSG
1503-F.ZIP	9kb	5/5/00	BO.1503 - Description fonctionnelle à utiliser pour le développement de logiciels destinés à déterminer la conformité des réseaux du SFS non OSG avec limites spécifiées dans l'Article S22 du Règlement des radiocommunications (Résolutions UIT-R 130, 538 (CMR-97))

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)

Série SA - Applications spatiales

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
0363-5-F.ZIP	20kb	11/16/93	SA.363-5 - Systèmes d'exploitation spatiale. Fréquences, largeurs de bande et critères de protection
0364-5-F.ZIP	347kb	3/8/92	SA.364-5 - Fréquences et largeurs de bandes préférées pour les satellites habités ou non du service de recherche spatiale, proches de la Terre
0509-2-F.ZIP	16kb	2/10/98	SA.509-2 - Diagramme de rayonnement de référence d'une antenne de station terrienne dans le service de recherche spatiale et de radioastronomie, à utiliser pour les calculs de brouillage ainsi que dans les procédures de coordination
0510-2-F.ZIP	6kb	10/24/97	SA.510-2 - Possibilité de partage des fréquences entre le service de recherche spatiale et d'autres services dans les bandes au voisinage de 14 et 15 GHz - Brouillage potentiel causé par les systèmes à satellites relais de données
0514-3-F.ZIP	6kb	10/24/97	SA.514-3 - Critères de brouillage pour les systèmes de télécommande et de transmission de données fonctionnant dans les services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite
0515-3-F.ZIP	23kb	6/26/97	SA.515-3 - Bandes de fréquences et largeurs de bande utilisées pour la télédétection passive par satellite
0516-1-F.ZIP	5kb	11/16/93	SA.516-1 - Possibilités de partage entre les capteurs actifs utilisés dans les services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite et le service de radiolocalisation
0577-5-F.ZIP	16kb	6/26/97	SA.577-5 - Fréquences préférées et largeurs de bande nécessaires pour la télédétection active spatiale
0609-1-F.ZIP	10kb	3/8/92	SA.609-1 - Critères de protection pour les liaisons de télécommunication avec les satellites de recherche habités ou non, proches de la Terre
1012-F.ZIP	103kb	11/16/93	SA.1012 - Bandes de fréquences préférées pour la recherche dans l'espace lointain dans la gamme 1-40 GHz
1013-F.ZIP	33kb	11/16/93	SA.1013 - Service de recherche spatiale dans l'espace lointain: bandes de fréquences préférées dans la gamme 40-120 GHz
1014-F.ZIP	20kb	11/16/93	SA.1014 - Vaisseaux habités ou inhabités destinés à la recherche dans l'espace lointain: exigences en matière de

			télécommunications
1015-F.ZIP	9kb	11/16/93	SA.1015 - Recherche dans l'espace lointain: largeur de bande requise
1016-F.ZIP	31kb	11/16/93	SA.1016 - Recherche dans l'espace lointain: considérations relatives au partage
1017-F.ZIP	37kb	11/16/93	SA.1017 - Méthode préférée de calcul de la qualité de fonctionnement des liaisons dans le service de recherche spatiale
1018-F.ZIP	16kb	11/16/93	SA.1018 - Système fictif de référence pour des systèmes comprenant des satellites relais de données en orbite géostationnaire et des engins spatiaux en orbites terrestres basses
1019-F.ZIP	6kb	11/16/93	SA.1019 - Systèmes à satellites relais de données: bandes de fréquences préférées et sens de transmission
1020-F.ZIP	11kb	11/16/93	SA.1020 - Système fictif de référence pour les services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite
1021-F.ZIP	7kb	11/16/93	SA.1021 - Méthode permettant de déterminer les objectifs de qualité de fonctionnement pour des systèmes des services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite
1022-1-F.ZIP	15kb	10/26/99	SA.1022-1 - Méthode permettant d'établir des critères de brouillage pour les systèmes des services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite
1023-F.ZIP	8kb	11/16/93	SA.1023 - Méthode permettant d'établir des critères de partage et de coordination pour les systèmes utilisés dans les services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite
1024-1-F.ZIP	5kb	6/26/97	SA.1024-1 - Largeurs de bande nécessaires et bandes de fréquences préférées pour la transmission de données par les satellites d'exploration de la Terre (non compris les satellites météorologiques)
1025-3-F.ZIP	11kb	10/26/99	SA.1025-3 - Critères de qualité de fonctionnement pour les systèmes de transmission de données espace-Terre dans les services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite utilisant des satellites en orbites terrestres basses
1026-3-F.ZIP	28kb	10/26/99	SA.1026-3 - Critères de brouillage pour les systèmes de transmission de données espace-Terre dans les services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite utilisant des satellites en orbite terrestre basse
1027-3-F.ZIP	21kb	10/26/99	SA.1027-3 - Critères de partage et de coordination pour les systèmes de transmission de données espace-Terre dans les services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite utilisant des satellites en orbites terrestres basses
1028-1-F.ZIP	8kb	6/26/97	SA.1028-1 - Critères de qualité de fonctionnement pour la télédétection passive par satellite
1029-1-F.ZIP	9kb	6/26/97	SA.1029-1 - Critères de brouillage applicables à la télédétection passive par satellite
			SA.1030 - Besoins de télécommunications des systèmes à

1030-F.ZIP	12kb	11/16/93	satellites pour la géodésie et la géodynamique
1071-F.ZIP	255kb	11/16/93	SA.1071 - Utilisation de la bande 13,75-14,0 GHz par les services scientifiques spatiaux et le service fixe par satellite
1154-F.ZIP	189kb	10/20/95	SA.1154 - Dispositions propres à assurer la protection des services de recherche spatiale (SRS), d'exploitation spatiale (SES) et d'exploration de la Terre par satellite (SETS) et à faciliter le partage avec le service mobile dans les bandes 2 025-2 110 MHz et 2 200-2 290 MHz
1155-F.ZIP	94kb	10/20/95	SA.1155 - Critères de protection relatifs à l'exploitation des systèmes à satellites relais de données
1156-F.ZIP	36kb	10/20/95	SA.1156 - Méthodes de calcul des caractéristiques statistiques de visibilité des satellites en orbite basse
1157-F.ZIP	56kb	10/20/95	SA.1157 - Critères de protection pour la recherche dans l'espace lointain
1158-2-F.ZIP	124kb	10/26/99	SA.1158-2 - Partage de la bande 1 675-1 710 MHz entre le service de météorologie par satellite (espace-Terre) et le service mobile par satellite (Terre-espace)
1159-2-F.ZIP	9kb	10/26/99	SA.1159-2 - Objectifs de qualité de fonctionnement pour les systèmes de diffusion et de lecture directe de données des services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite utilisant des satellites géostationnaires
1160-2-F.ZIP	27kb	10/26/99	SA.1160-2 - Critères de brouillage applicables aux systèmes de lecture directe et de diffusion de données des services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite utilisant des satellites géostationnaires
1161-1-F.ZIP	13kb	10/26/99	SA.1161-1 - Critères de partage et de coordination pour les systèmes d'acquisition directe et de diffusion de données des services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite utilisant des satellites géostationnaires
1162-1-F.ZIP	15kb	6/26/97	SA.1162-1 - Besoins de télécommunication et qualité de fonctionnement des liaisons de service des systèmes de collecte de données et de localisation de plateformes utilisés par les services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite
1163-2-F.ZIP	38kb	10/26/99	SA.1163-2 - Critères de brouillage applicables aux liaisons de service des systèmes de collecte de données des services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite
1164-2-F.ZIP	14kb	10/26/99	SA.1164-2 - Critères de partage et de coordination applicables aux liaisons de service des systèmes de collecte de données des services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite
1165-1-F.ZIP	33kb	6/26/97	SA.1165-1 - Caractéristiques techniques et critères de qualité de fonctionnement des radiosondes utilisées dans le service des auxiliaires de la météorologie
1166-2-F.ZIP	27kb	10/26/99	SA.1166-2 - Critères de qualité de fonctionnement et de brouillage applicables aux capteurs spatiaux actifs
			SA.1236 - Partage des fréquences entre les liaisons du service de recherche spatiale utilisées pour les activités

1236-F.ZIP	182kb	2/18/97	extravéhiculaires (EVA) et les liaisons des services fixe et mobile dans la bande 410-420 MHz
1258-1-F.ZIP	7kb	10/26/99	SA.1258-1 - Partage de la bande de fréquences 401-403 MHz entre le service météorologique par satellite, le service d'exploration de la Terre par satellite et le service des auxiliaires de la météorologie
1259-F.ZIP	72kb	6/26/97	SA.1259 - Possibilité de partage des fréquences allant de 50 à 60 GHz entre les détecteurs passifs et les systèmes du service fixe
1260-F.ZIP	7kb	6/26/97	SA.1260 - Possibilité de partage de fréquences entre les capteurs spatiaux actifs et les systèmes d'autres services fonctionnant dans le voisinage de 410-470 MHz
1261-F.ZIP	7kb	6/26/97	SA.1261 - Faisabilité du partage entre radars de nuages placés à bord d'engins spatiaux et d'autres services dans la bande 92-95 GHz
1262-F.ZIP	13kb	6/26/97	SA.1262 - Critères de partage et de coordination pour le service des auxiliaires de la météorologie dans les bandes 400,15-406 MHz et 1 668,4-1 700 MHz
1263-F.ZIP	15kb	6/26/97	SA.1263 - Critères de brouillage pour le service des auxiliaires de la météorologie dans les bandes 400,15-406 MHz et 1 668,4-1 700 MHz
1264-F.ZIP	8kb	6/26/97	SA.1264 - Partage de fréquences entre le service des auxiliaires de la météorologie et le service mobile par satellite (Terre-espace) dans la bande 1 675-1 700 MHz
1273-F.ZIP	156kb	10/24/97	SA.1273 - Puissance surfacique rayonnée par les services de recherche spatiale, d'exploitation spatiale et d'exploration de la terre par satellite à la surface de la Terre propres à protéger le service fixe dans les bandes 2 025-2 110 MHz et 2 200-2 290 MHz
1274-F.ZIP	8kb	10/24/97	SA.1274 - Critères applicables aux réseaux à satellite relais de données visant à faciliter le partage avec les systèmes du service fixe dans les bandes 2 025-2 110 MHz et 2 200-2 290 MHz
1275-F.ZIP	6kb	10/24/97	SA.1275 - Positions orbitales des satellites relais de données devant être protégées contre les émissions des systèmes du service fixe fonctionnant dans la bande 2 200-2 290 MHz
1276-F.ZIP	6kb	10/24/97	SA.1276 - Positions orbitales des satellites relais de données devant être protégées contre les émissions des systèmes du service fixe fonctionnant dans la bande 25,25-27,5 GHz
1277-F.ZIP	63kb	10/24/97	SA.1277 - Partage de la bande de fréquences 8 025-8 400 MHz entre le service d'exploration de la Terre par satellite et les services fixe, fixe par satellite de météorologie par satellite, et mobile dans les Régions 1, 2 et 3
1278-F.ZIP	26kb	10/24/97	SA.1278 - Faisabilité du partage de fréquences entre le service d'exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre) et les services fixe, intersatellites et mobile dans la bande 25,5-27,0 GHz
1279-F.ZIP	60kb	10/24/97	SA.1279 - Partage du spectre entre capteurs passifs spatioportés et liaisons intersatellites dans la plage de fréquence 50,2-59,3 GHz

1280-F.ZIP	38kb	10/24/97	SA.1280 - Choix des caractéristiques d'émission des capteurs actifs spatioportés visant à atténuer les risques de brouillage causé aux radars de terre fonctionnant dans les bandes comprises entre 1 et 10 GHz
1281-F.ZIP	67kb	10/24/97	SA.1281 - Protection des stations du service de radiolocalisation contre les émissions des capteurs actifs spatioportés dans la bande de fréquences 13,4-13,75 GHz
1282-F.ZIP	7kb	10/24/97	SA.1282 - Possibilité de partage entre les radars profileurs de vent et les capteurs actifs spatioportés au voisinage de 1 260 MHz
1344-F.ZIP	42kb	2/10/98	SA.1344 - Bandes de fréquences et largeurs de bandes préférées pour la transmission de données d'interférométrie spatiale à très grande base (VLBI)
1345-F.ZIP	284kb	2/10/98	SA.1345 - Méthodes de prévision des diagrammes de rayonnement des grandes antennes utilisées pour la recherche spatiale et la radioastronomie
1346-F.ZIP	17kb	2/10/98	SA.1346 - Partage des fréquences entre le service des auxiliaires de la météorologie et les systèmes de communication des implants médicaux dans la bande 401-406 MHz du service mobile
1347-F.ZIP	21kb	2/10/98	SA.1347 - Faisabilité du partage des fréquences entre les récepteurs du service de radionavigation par satellite, le service (actif) d'exploration de la Terre par satellite et les services (actifs) de recherche spatiale dans la bande 1 215-1 260 MHz
1396-F.ZIP	9kb	4/22/99	SA.1396 - Critères de protection pour le service de recherche spatiale dans les bandes 37-38 et 40-40,5 GHz
1414-F.ZIP	19kb	10/26/99	SA.1414 - Caractéristiques types des systèmes à satellites relais de données
1415-F.ZIP	7kb	10/26/99	SA.1415 - Partage entre systèmes du service intersatellites dans la bande de fréquences 25,25-27,5 GHz
1416-F.ZIP	318kb	10/26/99	SA.1416 - Partage entre des détecteurs passifs spatioportés du service d'exploration de la Terre par satellite et le service intersatellites au voisinage de 118 et 183 GHz
1449-F.ZIP	315kb	5/5/00	SA.1449 - Possibilité de partage de fréquences entre le service fixe par satellite (SFS) (espace vers Terre), le service d'exploration de la Terre par satellite (passive) et le service de recherche spatiale (passive) dans la bande 18,6-18,8 GHz

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)

Série SF - Partage des fréquences et coordination entre le service fixe par satellite et le service fixe

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
0355-4-F.ZIP	39kb	3/8/92	SF.355-4 - Partage de fréquences entre systèmes du service fixe par satellite et par faisceaux hertziens fonctionnant dans la même bande de fréquences

0356-4-F.ZIP	8kb	7/1/78	SF.356-4 - Valeurs maximales admissibles des brouillages dus aux faisceaux hertziens à visibilité directe dans une voie téléphonique d'un système du service fixe par satellite utilisant la modulation de fréquence, ces systèmes utilisant en partage les mêmes bandes de fréquences
0357-4-F.ZIP	8kb	5/28/97	SF.357-4 - Valeurs maximales admissibles des brouillages dans une voie téléphonique d'un faisceau hertzien analogique à modulation angulaire, partageant la même bande de fréquences que des systèmes du service fixe par satellite
0358-5-F.ZIP	42kb	10/20/95	SF.358-5 - Valeurs maximales admissibles de la puissance surfacique produite à la surface de la Terre par des satellites du service fixe par satellite utilisant les mêmes bandes de fréquences que les faisceaux hertziens en visibilité directe au-dessus de 1 GHz
0406-8-F.ZIP	8kb	4/25/93	SF.406-8 - Valeur maximale de la puissance isotrope rayonnée équivalente des émetteurs de faisceaux hertziens fonctionnant dans des bandes de fréquences partagées avec le service fixe par satellite
0558-2-F.ZIP	6kb	7/1/86	SF.558-2 - Valeurs maximales admissibles du brouillage causé par des faisceaux hertziens de Terre à des systèmes du service fixe par satellite transmettant la téléphonie avec codage MIC à 8 bits et partageant les mêmes bandes de fréquences
0615-1-F.ZIP	7kb	5/28/97	SF.615-1 - Valeurs maximales admissibles des brouillages causés par les systèmes du service fixe par satellite aux faisceaux hertziens numériques de Terre qui pourraient faire partie du RNIS et utilisant en partage la même bande de fréquences au-dessous de 15 GHz
0674-1-F.ZIP	6kb	5/28/97	SF.674-1 - Valeurs de puissance surfacique propres à faciliter l'application de l'Article 14 du Règlement des radiocommunications lorsque le service fixe par satellite affecte le service fixe dans la bande 11,7-12,2 GHz dans la Région 2
0675-3-F.ZIP	46kb	11/16/93	SF.675-3 - Calcul de la densité maximale de puissance (moyenne dans une bande de 4 kHz) d'une onde porteuse à modulation angulaire
0765-F.ZIP	132kb	3/8/92	SF.765 - Intersection des lobes des antennes de faisceaux hertziens avec les orbites des stations spatiales du service fixe par satellite
0766-F.ZIP	1,165kb	3/8/92	SF.766 - Méthodes de détermination des effets du brouillage sur la qualité et la disponibilité des faisceaux hertziens de Terre et des systèmes du service fixe par satellite
1004-F.ZIP	15kb	4/25/93	SF.1004 - Puissance isotrope rayonnée équivalente maximale émise en direction de l'horizon par des stations terriennes du service fixe par satellite utilisant des bandes de fréquences en partage avec le service fixe
1005-F.ZIP	89kb	4/25/93	SF.1005 - Partage des fréquences entre le service fixe et le service fixe par satellite avec utilisation bidirectionnelle dans les bandes supérieures à 10 GHz actuellement attribuées pour utilisation unidirectionnelle
			SF.1006 - Détermination des possibilités de brouillage

1006-F.ZIP	42kb	4/25/93	entre stations terriennes du service fixe par satellite et stations du service fixe
1008-1-F.ZIP	315kb	10/20/95	SF.1008-1 - Possibilités d'utilisation par des stations spatiales du service fixe par satellite d'orbites légèrement inclinées par rapport à l'orbite des satellites géostationnaires dans des bandes utilisées en partage avec le service fixe
1193-F.ZIP	6kb	10/20/95	SF.1193 - Calculs des rapports porteuse sur brouillage entre les stations terriennes du service fixe par satellite et les faisceaux hertziens
1320-F.ZIP	86kb	8/22/97	SF.1320 - Valeurs maximales admissibles de puissance surfacique produite à la surface de la Terre par des satellites non géostationnaires du service fixe par satellite utilisés pour des liaisons de connexion du service mobile par satellite et partageant certaines bandes de fréquences avec des faisceaux hertziens
1395-F.ZIP	15kb	3/21/99	SF.1395 - Affaiblissement minimal de propagation sur trajet oblique, dû aux gaz atmosphériques, à utiliser pour les études de partage de fréquences entre le service fixe par satellite et le service fixe
1481-F.ZIP	17kb	5/5/00	SF.1481 - Partage de fréquences entre systèmes du service fixe utilisant des stations placées sur des plates-formes à haute altitude et systèmes à satellites géostationnaires du service fixe par satellite dans les bandes 47,2-47,5 et 47,9-48,2 GHz
1482-F.ZIP	13kb	5/5/00	SF.1482 - Valeurs maximales admissibles de la puissance surfacique produite à la surface de la Terre par des satellites non OSG du service fixe par satellite (SFS) fonctionnant dans la bande 10,7-12,75 GHz
1483-F.ZIP	18kb	5/5/00	SF.1483 - Valeurs maximales admissibles de la puissance surfacique produite à la surface de la Terre par des satellites non OSG du service fixe par satellite (SFS) fonctionnant dans la bande 17,7-19,3 GHz
1484-F.ZIP	120kb	5/5/00	SF.1484 - Valeurs maximales admissibles de la puissance surfacique produite à la surface de la Terre par des satellites non géostationnaires du service fixe par satellite fonctionnant dans les bandes 37,5-40,5 GHz et 40,5-42,5 GHz afin de protéger le service fixe
1485-F.ZIP	114kb	5/5/00	SF.1485 - Détermination de la zone de coordination de stations terriennes opérant avec des stations spatiales non géostationnaires du service fixe dans des bandes de fréquences utilisées en partage avec le service fixe
1486-F.ZIP	31kb	5/5/00	SF.1486 - Méthodologie de partage entre systèmes d'accès hertzien fixe du service fixe et microstations VSAT du service fixe par satellite dans la bande 3 400-3 700 MHz

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)

Série SM - Gestion du spectre

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
			SM.182-4 - Contrôle automatique du degré d'occupation du

0182-4-F.ZIP	20kb	3/8/92	spectre radioélectrique
0239-2-F.ZIP	6kb	7/1/78	SM.239-2 - Rayonnements parasites produits par les récepteurs de radiodiffusion sonore et de télévision
0326-7-F.ZIP	19kb	11/14/98	SM.326-7 - Détermination et mesure de la puissance des émetteurs radioélectriques à modulation d'amplitude
0328-10-F.ZIP	977kb	12/22/99	SM.328-10 - Spectres et largeurs de bande des émissions
0329-8-F.ZIP	82kb	4/25/00	SM.329-8 - Rayonnements non essentiels
0331-4-F.ZIP	29kb	7/1/78	SM.331-4 - Bruit de fond et sensibilité des récepteurs
0332-4-F.ZIP	48kb	7/1/78	SM.332-4 - Sélectivité des récepteurs
0337-4-F.ZIP	32kb	10/24/97	SM.337-4 - Séparations en fréquence et en distance
0377-3-F.ZIP	6kb	11/16/93	SM.377-3 - Précision des mesures de fréquence dans les stations pour le contrôle international des émissions
0378-6-F.ZIP	8kb	10/20/95	SM.378-6 - Mesures de champ dans les stations de contrôle des émissions
0433-5-F.ZIP	6kb	3/8/92	SM.433-5 - Méthodes de mesure des perturbations radioélectriques et de détermination des niveaux de brouillage tolérables
0443-2-F.ZIP	7kb	10/20/95	SM.443-2 - Mesure de la largeur de bande dans les stations de contrôle des émissions
0575-F.ZIP	6kb	7/1/82	SM.575 - Protection des stations fixes de contrôle des émissions contre les brouillages aux fréquences radioélectriques
0667-F.ZIP	5kb	6/1/90	SM.667 - Données nationales sur la gestion du spectre
0668-1-F.ZIP	125kb	3/11/97	SM.668-1 - Échange électronique d'informations pour la gestion du spectre
0669-1-F.ZIP	18kb	11/16/93	SM.669-1 - Rapports de protection pour les études de partage des fréquences
0851-1-F.ZIP	108kb	4/25/93	SM.851-1 - Partage entre le service de radiodiffusion et les services fixe et/ou mobile dans les bandes d'ondes métriques et décimétriques
0852-F.ZIP	6kb	3/8/92	SM.852 - Sensibilité des récepteurs pour les émissions de la classe F3E
0853-1-F.ZIP	24kb	10/24/97	SM.853-1 - Largeur de bande nécessaire
0854-F.ZIP	6kb	3/8/92	SM.854 - Radiogoniométrie dans les stations de contrôle, de signaux inférieurs à 30 MHz
0855-1-F.ZIP	6kb	10/24/97	SM.855-1 - Systèmes de télécommunication à services multiples
0856-1-F.ZIP	25kb	3/11/97	SM.856-1 - Nouvelles techniques et nouveaux systèmes économes de spectre
1009-1-F.ZIP	86kb	10/20/95	SM.1009-1 - Compatibilité entre le service de radiodiffusion sonore dans la bande d'environ 87-108 MHz et les services aéronautiques dans la bande 108-137 MHz
1045-1-F.ZIP	12kb	7/1/97	SM.1045-1 - Tolérance en fréquence des émetteurs

1046-1-F.ZIP	174kb	10/24/97	SM.1046-1 - Définitions du facteur d'utilisation du spectre et de l'efficacité d'utilisation du spectre d'un système radioélectrique
1047-F.ZIP	5kb	11/16/93	SM.1047 - Gestion nationale du spectre
1048-F.ZIP	10kb	11/16/93	SM.1048 - Directives de conception d'un système de base pour la gestion automatisée du spectre
1049-1-F.ZIP	24kb	10/20/95	SM.1049-1 - Méthode de gestion du spectre à utiliser pour faciliter le processus d'assignation de fréquence aux services de Terre dans les zones frontalières
1050-F.ZIP	7kb	11/16/93	SM.1050 - Fonctions assignées à un service de contrôle des émissions
1051-2-F.ZIP	9kb	7/1/97	SM.1051-2 - Priorité accordée à l'identification et à la suppression des brouillages préjudiciables dans la bande 406-406,1 MHz
1052-F.ZIP	6kb	11/16/93	SM.1052 - Identification automatique des stations radioélectriques
1053-F.ZIP	6kb	11/16/93	SM.1053 - Méthodes permettant d'améliorer la précision des mesures de radiogoniométrie par stations fixes en ondes décimétriques
1054-F.ZIP	6kb	11/16/93	SM.1054 - Contrôle des émissions radioélectriques en provenance d'engins spatiaux par des stations de contrôle des émissions
1055-F.ZIP	60kb	11/16/93	SM.1055 - L'utilisation des techniques d'étalement du spectre
1056-F.ZIP	14kb	11/16/93	SM.1056 - Limitation des rayonnements provenant des appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM)
1131-F.ZIP	7kb	10/20/95	SM.1131 - Facteurs à prendre en compte lors de l'attribution du spectre des fréquences radioélectriques à l'échelle mondiale
1132-1-F.ZIP	22kb	4/25/00	SM.1132-1 - Principes généraux et méthodes de partage des fréquences entre services de radiocommunication ou stations radioélectriques
1133-F.ZIP	26kb	10/20/95	SM.1133 - Utilisation du spectre par des services génériques
1134-F.ZIP	14kb	10/20/95	SM.1134 - Calculs des brouillages d'intermodulation dans le service mobile terrestre
1135-F.ZIP	8kb	10/20/95	SM.1135 - Codes SINPO et SINPFEMO
1138-F.ZIP	17kb	10/20/95	SM.1138 - Détermination des largeurs de bande nécessaires, exemples de calcul de la largeur de bande nécessaire et exemples connexes de désignation des émissions
1139-F.ZIP	8kb	10/20/95	SM.1139 - Système de contrôle international des émissions
1140-F.ZIP	126kb	10/20/95	SM.1140 - Procédures d'essai pour la mesure des caractéristiques des récepteurs du service de radionavigation aéronautique servant à déterminer la compatibilité entre le service de radiodiffusion sonore dans la bande des 87-108 MHz et les services aéronautiques dans la bande 108-118 MHz
			SM.1235 - Qualité de fonctionnement des systèmes à

1235-F.ZIP	122kb	3/11/97	modulation numérique en présence de brouillage
1265-F.ZIP	16kb	7/1/97	SM.1265 - Nouvelles méthodes d'attribution des fréquences
1266-F.ZIP	12kb	7/1/97	SM.1266 - Systèmes adaptatifs en ondes hectométriques et décamétriques
1267-F.ZIP	7kb	7/1/97	SM.1267 - Collecte et publication des données de contrôle des émissions visant à faciliter l'attribution de fréquences aux systèmes à satellites géostationnaires
1268-1-F.ZIP	27kb	1/23/99	SM.1268-1 - Méthode à utiliser par les stations de contrôle des émissions pour mesurer l'excursion maximale de fréquence des émissions de radiodiffusion MF
1269-F.ZIP	7kb	7/1/97	SM.1269 - Classification des relèvements
1270-F.ZIP	8kb	7/1/97	SM.1270 - Renseignements complémentaires relatifs au contrôle des émissions pour la classification et la désignation des émissions
1271-F.ZIP	46kb	10/24/97	SM.1271 - Utilisation efficace du spectre et méthodes probabilistes
1370-F.ZIP	39kb	2/18/98	SM.1370 - Directives de conception pour la réalisation des systèmes évolués de gestion automatisée du spectre (SGAS évolué)
1392-1-F.ZIP	10kb	4/25/00	SM.1392-1 - Cahier des charges principal d'une station de contrôle du spectre pour les pays en développement
1393-F.ZIP	11kb	1/23/99	SM.1393 - Formats communs destinés à l'échange d'informations entre stations de contrôle des émissions
1394-F.ZIP	10kb	1/23/99	SM.1394 - Format commun de mémorandum d'accord entre pays consentants concernant leur coopération en matière de contrôle des émissions
1413-F.ZIP	853kb	10/16/99	SM.1413 - Dictionnaire de données des Radiocommunications
1446-F.ZIP	65kb	4/25/00	SM.1446 - Définition et mesure des produits d'intermodulation dans un émetteur utilisant des techniques de modulation de fréquence, de phase ou d'autres techniques de modulation complexes
1447-F.ZIP	11kb	4/25/00	SM.1447 - Contrôle de la couverture radioélectrique des réseaux mobiles terrestres pour vérifier la conformité avec une licence
1448-F.ZIP	865kb	5/5/00	SM.1448 - Détermination de la zone de coordination autour d'une station terrienne fonctionnant dans des bandes de fréquences comprises entre 100 MHz et 105 GHz

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)

Série SNG - Reportage d'actualités par satellite

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
0722-1-F.ZIP	10kb	3/8/92	SNG.722-1 - Normes techniques unifiées (applicables aux systèmes analogiques) pour le reportage d'actualités par satellite (RAS)

0770-1-F.ZIP	24kb	11/16/93	SNG.770-1 - Procédures d'exploitation unifiées applicables au reportage d'actualités par satellite (RAS)
0771-1-F.ZIP	7kb	4/25/93	SNG.771-1 - Circuits auxiliaires par satellite pour la coordination des stations RAS
1007-1-F.ZIP	11kb	10/20/95	SNG.1007-1 - Normes techniques unifiées (applicables aux systèmes numériques) pour le reportage d'actualités par satellite (RAS)
1070-F.ZIP	7kb	11/16/93	SNG.1070 - Système automatique d'identification des émetteurs (ATIS) applicables aux transmissions à modulation analogique par satellite pour le reportage d'actualités et la production en extérieur
1152-F.ZIP	6kb	10/20/95	SNG.1152 - Utilisation de techniques de transmission numériques pour le reportage d'actualités par satellite (RAS) (sonore)
1421-F.ZIP	81kb	11/30/99	SNG.1421 - Paramètres communs de fonctionnement pour assurer l'interopérabilité de la transmission numérique de reportages d'actualités par satellite (RAS) télévisées

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)

Série TF - Emissions de fréquences étalon et de signaux horaires

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
0374-5-F.ZIP	6kb	4/22/99	TF.374-5 - Diffusion de fréquences et de signaux horaires de haute précision
0457-2-F.ZIP	6kb	10/24/97	TF.457-2 - Utilisation de la date julienne modifiée par les services de fréquences étalon et de signaux horaires
0458-3-F.ZIP	6kb	2/10/98	TF.458-3 - Comparaisons internationales d'échelles de temps atomique
0460-5-F.ZIP	21kb	10/24/97	TF.460-5 - Emissions de fréquences étalon et de signaux horaires
0486-2-F.ZIP	6kb	2/10/98	TF.486-2 - Utilisation de fréquence UTC comme référence dans les émissions de fréquences étalon et de signaux horaires
0535-2-F.ZIP	5kb	2/10/98	TF.535-2 - Emploi du terme UTC
0536-1-F.ZIP	6kb	2/10/98	TF.536-1 - Notations à utiliser pour désigner les échelles de temps
0538-3-F.ZIP	36kb	11/16/93	TF.538-3 - Mesures de l'instabilité aléatoire de fréquence et de temps (phase)
0582-2-F.ZIP	6kb	2/10/98	TF.582-2 - Diffusion et coordination de signaux de référence de temps et de fréquence par satellite
0583-4-F.ZIP	110kb	6/26/97	TF.583-4 - Codes horaires
0686-1-F.ZIP	15kb	10/24/97	TF.686-1 - Glossaire
			TF.767-1 - Utilisation du système mondial de positionnement (GPS) et du système mondial de satellites

0767-1-F.ZIP	8kb	2/10/98	de navigation (GLONASS) pour le transfert de temps de haute précision
0768-3-F.ZIP	62kb	6/26/97	TF.768-3 - Fréquences étalon et signaux horaires
1010-1-F.ZIP	28kb	10/24/97	TF.1010-1 - Effets relativistes dans un système de temps coordonné au voisinage de la Terre
1011-1-F.ZIP	16kb	10/24/97	TF.1011-1 - Transfert de signaux horaires et de fréquences étalon: systèmes, techniques et services
1153-1-F.ZIP	36kb	6/26/97	TF.1153-1 - Utilisation opérationnelle du transfert bidirectionnel de signaux horaires et de fréquences étalon par satellite au moyen de codes de pseudo-bruit

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)

Série V - Vocabulaire et sujets associés

Nom du fichier	Taille	Date	Titre
0430-3-F.ZIP	6kb	6/1/90	V.430-3 - Emploi du système international d'unités (SI)
0431-6-F.ZIP	10kb	4/25/93	V.431-6 - Nomenclature des bandes de fréquences et de longueurs d'onde employées en télécommunication
0461-5-F.ZIP	7kb	4/25/93	V.461-5 - Symboles graphiques et règles pour l'établissement de la documentation utilisée dans les télécommunications
0573-3-F.ZIP	97kb	6/1/90	V.573-3 - Vocabulaire des radiocommunications
0574-3-F.ZIP	30kb	6/1/90	V.574-3 - Emploi du décibel et du néper dans les télécommunications
0607-2-F.ZIP	7kb	6/1/90	V.607-2 - Termes et symboles relatifs aux quantités d'information en télécommunication
0608-2-F.ZIP	6kb	4/25/93	V.608-2 - Symboles littéraux pour les télécommunications
0662-2-F.ZIP	47kb	4/25/93	V.662-2 - Termes et définitions
0663-1-F.ZIP	26kb	6/1/90	V.663-1 - Emploi de certains termes liés à des grandeurs physiques
0665-1-F.ZIP	6kb	6/1/90	V.665-1 - Unité d'intensité du trafic
0666-2-F.ZIP	8kb	4/25/93	V.666-2 - Abréviations et sigles utilisés en télécommunication

[\[Top\]](#) [\[ITU Homepage\]](#) [\[Contact Us\]](#)