

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° 1259

1.1.2023

(Renseignements reçus au 9 décembre 2022) ISSN 1564-524X (En ligne)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Suisse)
Tél.: +41 22 730 5111
E-mail: itumail@itu.int

Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)
Tél.: +41 22 730 5211
Fax: +41 22 730 5853
E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Bureau des radiocommunications (BR)
Tél.: +41 22 730 5560
Fax: +41 22 730 5785
E-mail: brmail@itu.int

Table des matières

Page

INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i>	3
Approbation de Recommandations UIT-T	4
Service téléphonique:	
France (<i>Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)</i> , Paris)	5
Guadeloupe (<i>Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)</i> , Paris)	7
Guyane française (<i>Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)</i> , Paris)	8
Martinique (<i>Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)</i> , Paris)	9
France de l'Océan indien (<i>Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)</i> , Paris).....	10
Saint-Pierre-et-Miquelon (<i>L'Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes (Arcep)</i> , Paris)	11
Restrictions de service	12
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	12

AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII)	13
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications	21
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements.....	22
Liste des codes de transporteur de l'UIT	23
Plan de numérotage national	24

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1260	15.I.2023	19.XII.2022
1261	1.II.2023	13.I.2023
1262	15.II.2023	31.I.2023
1263	1.III.2023	14.II.2023
1264	15.III.2023	28.II.2023
1265	1.IV.2023	15.III.2023
1266	15.IV.2023	31.III.2023
1267	1.V.2023	12.IV.2023
1268	15.V.2023	30.IV.2023
1269	1.VI.2023	12.V.2023
1270	15.VI.2023	1.VI.2023
1271	1.VII.2023	15.VI.2023
1272	15.VII.2023	30.VI.2023
1273	1.VIII.2023	14.VII.2023
1274	15.VIII.2023	28.VII.2023
1275	1.IX.2023	11.VIII.2023
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.I.2024	8.XII.2023

* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

Note du TSB

A. Les listes suivantes ont été publiées par le TSB ou le BR sous la forme d'une Annexe au Bulletin d'exploitation (BE) de l'UIT:

BE N°

- 1251 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 1^{er} septembre 2022)
- 1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1^{er} juillet 2020)
- 1162 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 décembre 2018)
- 1161 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1 décembre 2018)
- 1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2017)
- 1125 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 1 juin 2017)
- 1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 1^{er} février 2017)
- 1114 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2016)
- 1096 Heure légale 2016
- 1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)
- 1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1^{er} novembre 2012)
- 1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)
- 1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1^{er} avril 2012)
- 1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)
- 994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)
- 991 Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)
- 980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)
- 978 Liste des Codes Téléx de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Téléx (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)
- 977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1^{er} avril 2011)
- 976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)
- 974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)
- 955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/1998)) (Situation au 1^{er} mai 2010)
- 669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

B. Les listes suivantes sont disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT (Rec. UIT-T M.1400)

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

Tableau Bureau-fax (Rec. UIT-T F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureau-fax/index.html

Liste des exploitations reconnues (ER)

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-19, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

- ITU-T F.742.1 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.743.18 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.743.19 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.743.22 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.746.14 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.746.15 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.746.16 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.746.17 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.747.11 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.747.12 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.748.17 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.748.18 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.748.19 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.748.20 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.748.21 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.751.5 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.751.6 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.751.7 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.760.1 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.780.3 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T G.168 (2015) Cor. 1 (12/2022): *Traduction non disponible*
- ITU-T H.222.0 (2021) Cor. 1 (12/2022): *Traduction non disponible*
- ITU-T H.222.0 (2021) Amd. 1 (12/2022): *Traduction non disponible*
- ITU-T H.245 (2022) Cor. 1 (12/2022): *Traduction non disponible*
- ITU-T H.627.3 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T H.644.5 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T H.845.10 (12/2022): *Traduction non disponible - texte révisé*
- ITU-T L.1480 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T L.1481 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T T.808 (V2) (12/2022): Technologies de l'information – Système de codage d'images JPEG 2000: outils d'interactivité, interfaces de programmes d'application et protocoles

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

France (indicatif de pays +33)

Communication du 7.XII.2022:

L'Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep), Paris, annonce que le plan national de numérotage de la France est le suivant:

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 4 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 13 chiffres

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant):

<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): non accessible au public

d) Détails du plan de numérotage:

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
110 à 199	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique	Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023
210 à 261	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique	Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023
264 à 268	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique	Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023
270 à 299	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique	Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023
310 à 399	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique	Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023
410 à 499	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique	Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023
516 à 525 589	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique	Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023
531 à 589	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique	Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023
601 à 638	9 chiffres	9 chiffres	Numéro mobile	
640 à 652	9 chiffres	9 chiffres	Numéro mobile	
653 à 655	9 chiffres	9 chiffres	Numéro MSRN	
656 à 689	9 chiffres	9 chiffres	Numéro mobile	
695	9 chiffres	9 chiffres	Numéro mobile	
698 à 699	9 chiffres	9 chiffres	Numéro mobile	

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
7000 à 7004	13 chiffres	13 chiffres	Numéro mobile pour les communications de machine à machine	
730 à 789	9 chiffres	9 chiffres	Numéro mobile	
800 à 805	9 chiffres	9 chiffres	Service de libre appel	
806 à 809	9 chiffres	9 chiffres	Service à tarif normal	
810 à 829	9 chiffres	9 chiffres	Service kiosque	
836	9 chiffres	9 chiffres	Service de données	Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031
860	9 chiffres	9 chiffres	Accès commuté à l'Internet	Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031
868	9 chiffres	9 chiffres	Accès commuté à l'Internet	Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031
890 à 899	9 chiffres	9 chiffres	Service kiosque	
9010 à 9014	13 chiffres	13 chiffres	Numéro non géographique pour les communications de machine à machine	Nouvelles ressources le 1er janvier 2024
937 à 938	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique pour l'échange avec une plateforme	Nouvelles ressources le 1er janvier 2023
9390 à 9394	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique pour l'échange avec une plateforme	Nouvelles ressources le 1er janvier 2023
950 à 975	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique	
977 à 998	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique	
1000 à 1099	4 chiffres	4 chiffres	Numéro court pour l'assistance opérateur	
3000 à 3199	4 chiffres	4 chiffres	Numéro court pour les services libre appel	
3200 à 3999	4 chiffres	4 chiffres	Numéro court pour les services kiosque	
118000 à 118999	6 chiffres	6 chiffres	Numéro court pour les services de renseignement	

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France
Tél.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: <https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx>

Guadeloupe (Département français de la) (indicatif de pays +590) (y compris la partie française de Saint-Martin)

Communication du 7.XII.2022:

L'Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep), Paris, annonce que le plan de numérotage de la Guadeloupe est le suivant:

- a) Aperçu:
Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 9 chiffres
Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 12 chiffres
- b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant):
<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>
- c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): non accessible au public
- d) Détails du plan de numérotage:

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
590	9 chiffres	9 chiffres	Service de téléphonie fixe – Numéros géographiques	<i>Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023</i>
690 à 691	9 chiffres	9 chiffres	Numéro mobile	
7005	12 chiffres	12 chiffres	Numéro mobile pour les communications de machine à machine	
7090	9 chiffres	9 chiffres	MSRN	Nouvelles ressources le 1er janvier 2024
9015	12 chiffres	12 chiffres	Numéro non géographique pour les communications de machine à machine	Nouvelles ressources le 1er janvier 2024
9395	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique pour l'échange avec une plate-forme	Nouvelles ressources le 1er janvier 2023
9760 à 9761	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique	
9768	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique	

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France
Tél.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: <https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx>

Guyane française (indicatif de pays +594)

Communication du 7.XII.2022:

L'Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep), Paris, annonce que le plan de numérotage de la Guyane française est le suivant:

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 9 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 12 chiffres

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant):

<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): non accessible au public

d) Détails du plan de numérotage:

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
594	9 chiffres	9 chiffres	Service de téléphonie fixe – Numéro géographique	<i>Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023</i>
694	9 chiffres	9 chiffres	Numéro mobile	
7006	12 chiffres	12 chiffres	Numéro mobile pour les communications de machine à machine	
70930 à 70934	9 chiffres	9 chiffres	MSRN	Nouvelles ressources le 1er janvier 2024
9016	12 chiffres	12 chiffres	Numéro non géographique pour les communications de machine à machine	Nouvelles ressources le 1er janvier 2024
9396	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique pour l'échange avec une plate-forme	Nouvelles ressources le 1er janvier 2023
9764 à 9765	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique	

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)

Numérotation

14 rue Gerty Archimède

75613 Paris Cedex 12

France

Tél.: +33 1 40 47 72 83

E-mail: numerotation@arcep.fr

URL: <https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx>

Martinique (Département français de la) (indicatif de pays +596)

Communication du 7.XII.2022:

L'Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep), Paris, annonce que le plan de numérotage de la Martinique est le suivant:

- a) Aperçu:
Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 9 chiffres
Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 12 chiffres
- b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant):
<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>
- c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): non accessible au public
- d) Détails du plan de numérotage:

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
596	9 chiffres	9 chiffres	Service de téléphonie fixe – Numéro géographique	<i>Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023</i>
696 à 697	9 chiffres	9 chiffres	Numéro mobile	
7007	12 chiffres	12 chiffres	Numéro mobile pour les communications de machine à machine	
7091	9 chiffres	9 chiffres	MSRN	<i>Nouvelles ressources le 1er janvier 2024</i>
9017	12 chiffres	12 chiffres	<i>Numéro non géographique pour les communications de machine à machine</i>	<i>Nouvelles ressources le 1er janvier 2024</i>
9397	9 chiffres	9 chiffres	<i>Numéro non géographique pour l'échange avec une plate-forme</i>	<i>Nouvelles ressources le 1er janvier 2023</i>
9766 à 9767	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique	

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numérotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France
Tél.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: <https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx>

France de l'Océan indien (indicatif de pays +262)

Communication du 7.XII.2022:

L'Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep), Paris, annonce que le plan de numérotage est le suivant:

- a) Aperçu:
Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 9 chiffres
Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 12 chiffres
- b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant):
<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>
- c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): non accessible au public
- d) Détails du plan de numérotage:

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
262 à 263	9 chiffres	9 chiffres	Service de téléphonie fixe – Numéro géographique	<i>Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023</i>
269	9 chiffres	9 chiffres	Service de téléphonie fixe – Numéro géographique	<i>Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023</i>
639	9 chiffres	9 chiffres	Numéro mobile	
692 à 693	9 chiffres	9 chiffres	Numéro mobile	
7008 à 7009	12 chiffres	12 chiffres	Numéro mobile pour les communications de machine à machine	
7092	9 chiffres	9 chiffres	MSRN	<i>Nouvelles ressources le 1er janvier 2024</i>
70935 à 70939	9 chiffres	9 chiffres	MSRN	<i>Nouvelles ressources le 1er janvier 2024</i>
9018 à 9019	12 chiffres	12 chiffres	<i>Numéro non géographique pour les communications de machine à machine</i>	<i>Nouvelles ressources le 1er janvier 2024</i>
9398 à 9399	9 chiffres	9 chiffres	<i>Numéro non géographique pour l'échange avec une plate-forme</i>	<i>Nouvelles ressources le 1er janvier 2023</i>
9762 à 9763	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique	
9769	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique	

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numérotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France
Tél.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: <https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx>

Saint-Pierre-et-Miquelon (Collectivité territoriale de la République française) (indicatif de pays +508)

Communication du 7.XII.2022:

L'Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes (Arcep), Paris, annonce que le plan de numérotage est le suivant:

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 9 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 9 chiffres

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant):

<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): non accessible au public

b) Détails du plan de numérotage:

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
508	9 chiffres	9 chiffres	Service de téléphonie fixe et mobile	
70840 à 70845	9 chiffres	9 chiffres	Numéro mobile	Nouvelles ressources le 1er janvier 2023
70850 à 70855	9 chiffres	9 chiffres	Numéro mobile	Nouvelles ressources le 1er janvier 2023
70856 à 70859	9 chiffres	9 chiffres	MSRN	Nouvelles ressources le 1er janvier 2024

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)

Numérotation

14 rue Gerty Archimède

75613 Paris Cedex 12

France

Tél.: +33 1 40 47 72 83

E-mail: numerotation@arcep.fr

URL: <https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx>

Restrictions de service

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>
Seychelles	1006 (p.13)
Slovaquie	1007 (p.12)
Malaise	1013 (p.5)
Thaïlande	1034 (p.5)
Sao Tomé-et-Principe	1039 (p.14)
Uruguay	1039 (p.14)
Hong Kong, Chine	1068 (p.4)
Ukraine	1148 (p.5)

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

ADD	Insérer	PAR	Paragraphe
COL	Colonne	REP	Remplacer
LIR	Lire	SUP	Supprimer
P	Page(s)		

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII)

Édition de 2019

(Amendement N° 3)

PARTIE I

STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE

BEL - Belgique

SUP Station: **CCRM**

SUP Station: **CCRM**

P 1 **ADD** par ordre alphabétique

Station: **Anderlecht**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Anderlecht	1424, Chaussée de Mons 1070 Anderlecht Belgique	PHONE: +32 2 2268800 PHONE: +32 2 2268801 EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.be EMAIL: ncs-fr@bipt.be EMAIL: ncs-nl@ibpt.be

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
50°48'45"N 004°17'28"E	Mesures de fréquence	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°48'45"N 004°17'28"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°48'45"N 004°17'28"E	Mesures de largeur de bande	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
50°48'45"N 004°17'28"E	Mesures radiogoniométriques	20 – 8000 MHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°48'45"N 004°17'28"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	8 kHz – 8 GHz	H24	

Station: **Antwerpen**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Antwerpen	5, Esmoreitlaan 2050 Antwerpen Belgique	PHONE: +32 2 2268800 PHONE: +32 2 2268801 EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.be EMAIL: ncs-fr@bipt.be EMAIL: ncs-nl@ibpt.be

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
51°13'59"N 004°23'01"E	Mesures de fréquence	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
51°13'59"N 004°23'01"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
51°13'59"N 004°23'01"E	Mesures de largeur de bande	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
51°13'59"N 004°23'01"E	Mesures radiogoniométriques	20 – 8000 MHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
51°13'59"N 004°23'01"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	8 kHz – 8 GHz	H24	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.

Station: **Gent**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Gent	Bruggravenlaan 30-32, 9000 Gent Belgique	PHONE: +32 2 2268800 PHONE: +32 2 2268801 EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.be EMAIL: ncs-fr@bipt.be EMAIL: ncs-nl@ibpt.be

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
51°02'03"N 003°43'09"E	Mesures de fréquence	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
51°02'03"N 003°43'09"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
51°02'03"N 003°43'09"E	Mesures de largeur de bande	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
51°02'03"N 003°43'09"E	Mesures radiogoniométriques	20 – 8000 MHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
51°02'03"N 003°43'09"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	8 kHz – 8 GHz	H24	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.

Station: Liège

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Liège	34, Rue Wiertz 4000 Liège Belgique	PHONE: +32 2 2268800 PHONE: +32 2 2268801 EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.be EMAIL: ncs-fr@bipt.be EMAIL: ncs-nl@ibpt.be

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
50°38'30"N 005°33'18"E	Mesures de fréquence	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°38'30"N 005°33'18"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°38'30"N 005°33'18"E	Mesures de largeur de bande	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°38'30"N 005°33'18"E	Mesures radiogoniométriques	20 – 8000 MHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°38'30"N 005°33'18"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	8 kHz – 8 GHz	H24	

Station: **Ophain**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Ophain	5, rue des Belles Pierres 1421 Ophain Belgique	PHONE: +32 2 2268800 PHONE: +32 2 2268801 EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.be EMAIL: ncs-fr@bipt.be EMAIL: ncs-nl@ibpt.be

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
50°39'25"N 004°20'55"E	Mesures de fréquence	10 kHz – 1 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°39'25"N 004°20'55"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	100 kHz - 30 MHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°39'25"N 004°20'55"E	Mesures de largeur de bande	10 kHz – 1 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°39'25"N 004°20'55"E	Mesures radiogoniométriques	20 MHz – 1.2 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°39'25"N 004°20'55"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	150 kHz - 1 GHz	H24	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.

Station: **Peutie**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Peutie	181, Martelarenstraat 1800 Vilvoorde Belgique	PHONE: +32 2 2268800 PHONE: +32 2 2268801 EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.be EMAIL: ncs-fr@bipt.be EMAIL: ncs-nl@ibpt.be

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
50°55'55"N 004°27'57"E	Mesures de fréquence	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°55'55"N 004°27'57"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°55'55"N 004°27'57"E	Mesures de largeur de bande	8 kHz – 8 GHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°55'55"N 004°27'57"E	Mesures radiogoniométriques	20 – 8000 MHz	0700-1600	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.
50°55'55"N 004°27'57"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	8 kHz – 8 GHz	H24	A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.

PARTIE II
STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION SPATIALE

OMA - Oman

ADD par ordre alphabétique

Station: **Satellite Radio Monitoring Station (SRMS)**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Satellite Radio Monitoring Station (SRMS)	P.O.Box 3555 P.C.: 111 Seeb Sultanate of Oman	PHONE: +968 24222256 PHONE: +968 24222274 TELEFAX: +968 24222275 EMAIL: srms@tra.gov.om

1. Coordonnées géographiques
23°33'09"N 058°19'59"E
2. Heures de service
Dimanche – Jeudi (07:30 AM – 03:00 PM) Heure d'Oman (03:30 AM – 11:00 AM) UTC
3. Renseignements sur les antennes utilisées
(A1) Deux antennes à tête pivotante de 7,3 m pour la gamme de fréquences (a), (b) (A2) Deux antennes à tête pivotante de 6,2 m pour la gamme de fréquences (c), (d) (A3) Deux antennes à mouvement total de 3,7 m pour la gamme de fréquences (e) (A4) Une antenne à mouvement total de 3,7 m pour la gamme de fréquences (f), (g), (h)
4. Gamme des angles d'azimut et de site
(A1) AZI = 94° – 266° _ELE = 5° – 85° (A2) AZI = 94° – 266° _ELE = 5° – 85° (A3) AZI = 5° – 355° _ELE = 5° – 85° (A4) AZI = 5° – 355° _ELE = 5° – 85°
5. Précision maximum qui peut être atteinte dans la détermination des positions orbitales des stations spatiales
0.02°

6. Renseignements sur le système de polarisation
Polarisation rectiligne (horizontale et verticale) dans les gammes de fréquences (a), (b), (c), (d), (f), (g), (h). Polarisation circulaire (dextrogyre, lévogyre) dans les gammes de fréquences (a), (d), (e), (f), (g).
7. Température de bruit du système
105 K pour la gamme de fréquences (a) 175 K pour la gamme de fréquences (b) 145 K pour la gamme de fréquences (c) 344 K pour la gamme de fréquences (d) 180 K pour la gamme de fréquences (e) 497 K pour la gamme de fréquences (f) 520 K pour la gamme de fréquences (g) 813 K pour la gamme de fréquences (h)
8. Gammes de fréquences avec indication du maximum de précision de mesure de fréquence qui peut être atteint dans chaque gamme
(a) 3.4 - 4.8 GHz: 1×10^{-12} (b) 10.7 - 12.75 GHz: 1×10^{-12} (c) 7.25 - 7.75 GHz: 1×10^{-12} (d) 17.6 - 22 GHz: 1×10^{-12} (e) 1.4 - 2.4 GHz: 1×10^{-12} (f) 0.08 - 1.3 GHz: 1×10^{-12} (g) 1 - 18 GHz: 1×10^{-12} (h) 18 - 40 GHz: 1×10^{-12}
9. Gammes de fréquences dans lesquelles il est possible de mesurer l'intensité de champ ou la puissance surfacique
Toutes les gammes de fréquences.
10. Valeur minimum de l'intensité de champ ou de la puissance surfacique mesurable, avec indication de la précision de mesure qui peut être atteinte
-190 dBW/m ² with ± 1.5 dB at 4 kHz BW.
11. Renseignements disponibles pour la mesure de la largeur de bande
Mesures de la largeur de bande selon les méthodes décrites dans le Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique.
12. Renseignements disponibles pour la mesure de l'occupation du spectre
Les mesures automatiques et manuelles du taux d'occupation du spectre sont effectuées dans toutes les gammes de fréquences.
13. Renseignements disponibles pour la mesure de l'occupation de l'orbite
Les mesures automatiques et manuelles du taux d'occupation de l'orbite sont effectuées dans toutes les gammes de fréquences.

**Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour
les cartes internationales de facturation des télécommunications
(selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006))
(Situation au 1 Décembre 2018)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1161 – 1.XII.2018)
(Amendement N° 75)

Japon LIR

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>
Japon	Panasonic Connect Co. Ltd 4-1-62 Minoshima, Hakata-ku FUKUOKA CITY 812-8531	89 81 07	Hiroki Yamamoto Panasonic Connect Co. Ltd, Technical Strategy Division, Planning Department, Gemba Solutions Company, 600 Saedocho, Tsuzuki-ku YOKOHAMA CITY 224-8539 Tél: +81 90 4650 1649 E-mail: yamamoto.hiroki@jp.panasonic.com
Japon	Marubeni Network Solutions Inc. Igarashi Bldg, 2-11-5, Shibaura, Minato-ku TOKYO 1080023	89 81 08	Takashi Tsukamoto Igarashi Bldg, 2-11-5, Shibaura, Minato-ku TOKYO 1080023 Japan Tél: +81 3 5439 6527 Fax: +81 3 5439 6533 E-mail: tsukamoto.takashi@marubeni-network.com

**Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international
pour les réseaux publics et les abonnements
(Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))
(Situation au 15 décembre 2018)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1162 - 15.XII.2018)
(Amendement N° 87)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Espagne ADD		
	214 700	IBERDROLA ESPAÑA, S.A.UNIPERSONAL
	214 701	ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.L.

* MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil
MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

**Liste des codes de transporteur de l'UIT
(Selon la Recommandation UIT-T M.1400 ((03/2013))
(Situation au 15 septembre 2014)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1060 – 15.IX.2014)
(Amendement N° 142)

<i>Pays ou zone/code ISO</i>	<i>Code de la Société</i>	<i>Contact</i>
<i>Nom de la société/Adresse</i>	<i>(code de l'exploitant)</i>	
Allemagne (République fédérale d')/DEU	LIR	
freenet DLS GmbH Hollerstrasse 126 24782 BUEDELSDORF	MD8000	Mr Dirk Lembrecht Tél: +49 4331 69 5265 Fax: +49 4331 69 3330 E-mail: dirk.lembrecht@freenet.ag
reputatio systems GmbH & Co. KG Frühlingshalde 24 75399 Unterreichenbach	REPDE	Mr Stefan Riese Tél: +49 721 50967 - 0 Fax: +49 721 50967 - 99 E-mail: stephan.riese@reputatio.com
Allemagne (République fédérale d')/DEU	ADD	
Euratel GmbH Luetzowstrasse 11a D-04155 LEIPZIG	EURA	Mr Carsten Dieckmann Tél: +49 341 128 5023 Fax: +49 341 128 5555 E-mail: technik@euratel.de

Plan de numérotage national (Selon la Recommandation UIT-T E.129 (01/2013))

Web: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Les Administrations sont priées de notifier à l'UIT les modifications apportées à leur plan de numérotage national ou de lui fournir des renseignements sur leur page web consacrée au plan de numérotage national ainsi que les coordonnées de toutes les personnes pouvant être contactées. Ces renseignements, qui seront mis gratuitement à la disposition de toutes les Administrations/ER et des prestataires de services, seront postés sur le site web de l'UIT-T.

Pour leur site web sur le numérotage ou l'envoi de leurs informations à l'UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), les Administrations sont priées de bien vouloir utiliser le format tel que décrit dans la Recommandation UIT-T E.129. Il leur est rappelé qu'elles seront responsables de la mise à jour de ces informations dans les meilleurs délais.

Le 1.XII.2022, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays / Zone géographique</i>	<i>Indicatif de pays (CC)</i>
Mongolie	+976
Palaos	+680