

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° 1062

15.X.2014

(Renseignements reçus au 1^{er} octobre 2014) 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

	<i>Page</i>
Information Générale	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i>	3
Approbation de Recommandations UIT-T	4
Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)): <i>Codes d'identification des réseaux internationaux</i>	5
Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)): <i>Codes d'identification des systèmes mobiles internationaux</i>	5
Service téléphonique:	
<i>Danemark (Danish Business Authority, Copenhagen)</i>	6
<i>Burundi (Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT), Bujumbura)</i>	7
Restrictions de service	8
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)	8
Amendements aux publications de service	
Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V)	9
Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII)	10
Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués.....	16
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements	16
Liste des codes de transporteur de l'UIT	17
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	18
Plan de numérotage national.....	18

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1063	1.XI.2014	20.X.2014
1064	15.XI.2014	3.XI.2014
1065	1.XII.2014	17.XI.2014
1066	15.XII.2014	1.XII.2014

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°

- 1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)
- 1056 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 (05/2008)) (Situation au 15 juillet 2014)
- 1055 État 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} juillet 2014)
- 1049 Heure légale 2014
- 1040 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 15 novembre 2013)
- 1033 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1^{er} août 2013)
- 1028 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 mai 2013)
- 1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1^{er} novembre 2012)
- 1005 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 1^{er} juin 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 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 1^{er} novembre 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)
- 972 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 15 janvier 2011)
- 955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (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 (07/2006))

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

Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170)

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

Liste des exploitations reconnues (ER)

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

Approbation de Recommandations UIT-T

Par la Circulaire TSB 122 du 1^{er} octobre 2014, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

- ITU-T X.1211 (09/2014): Techniques for preventing web-based attacks – *Traduction non disponible*

Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164 (11/2010))

Note du TSB

Codes d'identification des réseaux internationaux

Associé à l'indicatif de pays 883 attribué en partage pour les réseaux internationaux, le code d'identification à trois chiffres ci-après a été **attribué**.

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et Code d'identification</i>	<i>Date d'attribution</i>
EMnify GmbH	EMnify GmbH	+883 170	19.IX.2014

Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T E.212 (05/2008))

Note du TSB

Codes d'identification des systèmes mobiles internationaux

Associé à l'indicatif de pays (pour les stations mobiles) (MCC) 901 attribué en partage, le code de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après a été attribué.

<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays du mobile (MCC)* et Code de réseau mobile (MNC)**</i>	<i>Date d'attribution</i>
EMnify GmbH	901 43	19.IX.2014

* 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

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 26.IX.2014:

La *Danish Business Authority*, Copenhagen, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotation téléphonique du Danemark:

- retrait – service de communication fixe

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de retrait</i>
P-Nordic ApS	70307fgh	11.IX.2014

- attribution – service de communication fixe

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Maxtel.dk ApS	70307fgh	11.IX.2014
evercall Aps	70601fgh	1.X.2014

- retrait – service de communication mobile

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de retrait</i>
Onfone ApS	8172efgh	15.IX.2014
Onfone ApS	4275efgh, 5230efgh, 5240efgh, 5250efgh, 5258efgh, 7170efgh, 7172efgh, 8161efgh, 8171efgh, 8173efgh, 8174efgh et 8175efgh	18.IX.2014

- attribution – service de communication mobile

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Fullrate A/S	8172efgh	15.IX.2014
YouSee A/S	4275efgh, 5230efgh, 5240efgh, 5250efgh, 5258efgh, 7170efgh, 7172efgh, 8161efgh, 8171efgh, 8173efgh, 8174efgh et 8175efgh	18.IX.2014
Mobil Data ApS	9292efgh	15.IX.2014
Telenor Connexion AB	9261efgh, 9262efgh et 9263efgh	10.IX.2014
Beepsend AB	9229efgh	1.X.2014

Communication du 1.X.2014:

La *Danish Business Authority*, Copenhagen, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotation téléphonique du Danemark:

- attribution – service de communication fixe

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Telavox ApS	3360efgh, 7870efgh et 8980efgh	1.X.2014

- attribution – service de communication mobile

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Telavox ApS	6098efgh et 8145efgh	1.X.2014

Contact:

Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGEN
Danemark
Tél: +45 35 29 10 00
Fax: +45 35 46 60 01
E-mail: erst@erst.dk
URL: www.erst.dk

Burundi (indicatif de pays +257)

Communication du 1.X.2014

L'*Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT)*, Bujumbura, annonce que le bloc de numéros 69 XXX XXX a été attribué à la société de télécommunications VIETTEL BURUNDI S.A. au Burundi pour son réseau mobile.

Contact:

M. Ing.Didace NDIVYARIYE
Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT)
Boulevard de l'Indépendance B.P. 6702
BUJUMBURA
Burundi
Tél: +257 22249530
Fax: + 257 22242832
E-mail: ndivyariyedidace@yahoo.fr; didace.n@arct.gov.bi

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)
Thaïlande	1034 (p.5)
Sao Tomé-et-Principe	1039 (p.14)
Uruguay	1039 (p.14)

Systemes 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 navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) Edition de 2014

Section VI

REP

- FR01** Astrium Services Business Communications SAS,
137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,
Tél.: +33 1 53 35 95 07, Fax: +33 1 53 35 82 21,
E-Mail: tilmann.michalke@astrium.eads.net
Personne de contact: Tilmann Michalke, Tél:+49 (0) 221 99591532
- FR07** Astrium Services Business Communications SAS,
137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,
Tél.: +33 1 53 35 95 07, Fax: +33 1 53 35 82 21,
E-Mail: tilmann.michalke@astrium.eads.net
Personne de contact: Tilmann Michalke, Tél:+49 (0) 221 99591532
- FR15** Astrium Services Business Communications SAS,
137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,
Tél.: +33 1 4815 7397, Fax: +33 1 4815 7388,
E-Mail: tilmann.michalke@astrium.eads.net
Personne de contact: Tilmann Michalke, Tél:+49 (0) 221 99591532
- GB14** Inmarsat Solutions Global Ltd., c/o Steptoe & Johnson,
Clements House, 14/18 Gresham Street,
London EC2V 7JE, United Kingdom.
Tél.: +1 709 748 4263, 0880 318 684 (toll free), Fax: +1 709 748 4300,
E-Mail: Lisa.canning@stratosglobal.com
*Personne de contact: Provisioning Specialists (Carol Crowe & Elaine Whelan),
Email: provisioning_specialist@stratosglobal.com, Tél.: 1-709-748-4226,
Fax: 1-709-748-4234*

**Nomenclature des stations de contrôle
international des émissions
(Liste VIII)
Édition de 2013**

(Amendement N° 2)

PARTIE II

STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION SPATIALE

VTN Viet Nam

P 469-470 REP

VTN - Viet Nam			
Bureau centralisateur	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique	Observations
Authority of Radio Frequency Management	115, Tran Duy Hung Str. Cau Giay District Ha Noi	TF : +84 345564926 FAX : +84 345564930 EMAIL : KiemsoatTS@rfd.gov.vn	
Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique	
Viet Tri (SCIE)	Phu Tho City Viet Tri Province Viet Nam	TF : +84 2103840505 FAX : +84 2103840504 EMAIL : dks.tt8@rfd.gov.vn	
1. Coordonnées géographiques			
105°24'24"E 021°20'20"N			
2. Heures de service			
H24: sur demande			
3. Renseignements sur les antennes utilisées			
Antenne Cassegrain (6,3 m de diamètre) pour les fréquences 3,4 GHz à 4,2 GHz et 10,70 GHz à 12,75 GHz; la vitesse de balayage est de 0,02° à 2°/seconde (azimut), 0,02° à 2°/seconde (élévation).			
4 Gamme des angles d'azimut et de site			
Azimut -120° à +120°, élévation 0° à 90°.			
5. Précision maximum qui peut être atteinte dans la détermination des positions orbitales des stations spatiales			
≤ 0,03° et conformément aux Recommandations de l'UIT-R et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique.			
6. Renseignements sur le système de polarisation			
Rectiligne (horizontale, verticale)			
7. Température de bruit du système			
(a) Bande C: 95° K (b) Bande Ku: 145° K			

(suite)

8. Gamme de fréquences avec indication du maximum de précision de mesure de fréquence qui peut être atteint dans chaque gamme
(a) Bande C: 3,4 GHz - 4,2 GHz: 1×10^{-12} (b) Bande Ku: 10,7 GHz - 12,75 GHz: 1×10^{-12}
9. Gamme de fréquences dans lesquelles il est possible de mesurer l'intensité de champ ou la puissance surfacique
(a) Bande C: 3,4 GHz - 4,2 GHz (b) Bande Ku: 10,7 GHz - 12,75 GHz
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
(a) $\sim -168 \text{ dBW/m}^2 \pm 1,5 \text{ dB}$ (b) $\sim -168 \text{ dBW/m}^2 \pm 1,5 \text{ dB}$ Largeur de bande 4 kHz, S/N $\geq 10 \text{ dB}$
11. Renseignements disponibles pour la mesure de la largeur de bande
Méthodes X dB et $\beta/2\%$, en utilisant un analyseur de spectre.
12. Renseignements disponibles pour la mesure de l'occupation du spectre
Mesures du degré d'occupation des fréquences et des canaux.
13. Renseignements disponibles pour la mesure de l'occupation de l'orbite
Les positions sur l'orbite OSG peuvent être mesurées.

PARTIE I

STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE

AUT Autriche

P 74-75 REP

AUT - Autriche			
Bureau centralisateur	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique	Observations
Federal Ministry for Transport Innovation and Technology Section III Centralizing Office for Monitoring	Radetzkystrasse 2 1030 Wien	TF : +43 1 71162 654224 FAX : +43 1 71162 654209 EMAIL : ernst.cerny@bmvit.gv.at EMAIL : zdf@bmvit.gv.at	

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Klagenfurt	FMD-Wien Krapfenwaldl 1190 Wien Austria	TF : +43 1 3201051-30 FAX : +43 1 3201051-36

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service	Observations
46°38'07"N 014°29'43"E	Mesures de fréquence	9 kHz - 30 MHz	HX	Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes décimétriques.
46°38'07"N 014°29'43"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	9 kHz - 30 MHz	HX	Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes décimétriques.
46°38'07"N 014°29'43"E	Mesures radiogoniométriques	(100) 300 kHz - 30 MHz	HX	Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes décimétriques. <hr/> Corrélation.
46°38'07"N 014°29'43"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	9 kHz - 30 MHz	HX	Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes décimétriques.

(suite)

AUT Autriche (suite)

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique		
Wien (SCIE)	FMB/KMB-Wien Krapfenwaldl 1190 Wien Austria	TF : +43 1 3201051-0 FAX : +43 1 3201051-36		
Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service	Observations
48°15'45"N 016°20'08"E	Mesures de fréquence	9 kHz - 90 GHz	H24	Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes métriques et décimétriques.
48°15'45"N 016°20'08"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	9 kHz - 90 GHz	H24	Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes métriques et décimétriques. Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).
48°15'45"N 016°20'08"E	Mesures radiogoniométriques	(100) 500 kHz - 30 MHz	HX	Doppler.
48°15'45"N 016°20'08"E	Mesures radiogoniométriques	30 MHz - 3 GHz	H24	Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes métriques et décimétriques. Au besoin, les mesures radiogoniométriques sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes). Corrélation.
48°15'45"N 016°20'08"E	Mesures de largeur de bande	9 kHz - 90 GHz	H24	Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes métriques et décimétriques. Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).
48°15'45"N 016°20'08"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	9 kHz - 90 GHz	H24	Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes métriques et décimétriques.

PARTIE I

STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE

E Espagne

P 152-154 REP

E - Espagne			
Bureau centralisateur	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique	Observations
Subdirección General de Inspección de las Telecomunicaciones Dirección General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información	C/ Capitán Haya 41 Planta 9.ª 28071 Madrid	TF : +34 91 3462605 FAX : +34 91 3461567 EMAIL : cter@minetur.es	

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
El Casar (SCIE)	Cno. Ribatejada, s/n 19170 El Casar (Guadalajara) España	TF : +34 94 9335544 FAX : +34 94 9334639 EMAIL : gfernandezo@mityc.es

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service	Observations
40°41'40"N 003°25'00"W	Mesures de fréquence	10 kHz - 30 MHz	HX	Dispose d'un étalon de fréquence déterminé par GPS.
40°41'40"N 003°25'00"W	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	10 kHz - 30 MHz	HX	
40°41'40"N 003°25'00"W	Mesures radiogoniométriques	1 MHz - 30 MHz	HX	Réseau circulaire de 9 éléments à double cadre. Système interférométrique.
40°41'40"N 003°25'00"W	Mesures de largeur de bande	10 kHz - 30 MHz	HX	
40°41'40"N 003°25'00"W	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	10 kHz - 30 MHz	HX	

(suite)

E Espagne (suite)

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique		
La Esperanza (SCIE)	C/ La Marina, 20-5° 38071 Tenerife España	TF : +34 94 9335544 FAX : +34 94 9334639 EMAIL : gfernandezo@mityc.es		
Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service	Observations
28°27'23"N 016°22'45"W	Mesures de fréquence	10 kHz - 30 MHz	HX	Dispose d'un étalon de fréquence déterminé par GPS.
28°27'23"N 016°22'45"W	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	10 kHz - 30 MHz	HX	
28°27'23"N 016°22'45"W	Mesures radiogoniométriques	1 MHz - 30 MHz	HX	Réseau circulaire de 9 éléments à double cadre. Système interférométrique.
28°27'23"N 016°22'45"W	Mesures de largeur de bande	10 kHz - 30 MHz	HX	
28°27'23"N 016°22'45"W	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	10 kHz - 30 MHz	HX	

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique		
Rozas (SCIE)	Ronda de la Muralla 131, Bajo 27071 Lugo España	TF : +34 94 9335544 FAX : +34 94 9334639 EMAIL : gfernandezo@mityc.es		
Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service	Observations
43°06'51"N 007°27'35"W	Mesures de fréquence	10 kHz - 30 MHz	HX	Dispose d'un étalon de fréquence déterminé par GPS.
43°06'51"N 007°27'35"W	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	10 kHz - 30 MHz	HX	
43°06'51"N 007°27'35"W	Mesures radiogoniométriques	1 MHz - 30 MHz	HX	Réseau circulaire de 9 éléments à double cadre. Système interférométrique.
43°06'51"N 007°27'35"W	Mesures de largeur de bande	10 kHz - 30 MHz	HX	
43°06'51"N 007°27'35"W	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	10 kHz - 30 MHz	HX	

**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 1^{er} novembre 2011)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 991 – 1.XI.2011)
(Amendement N° 12)

Notes communes aux listes numérique et alphabétique des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués

p Associé à l'indicateur de pays 883 attribué en partage, le code d'identification à trois chiffres ci-après a été attribué au réseau international suivant:

Note p) +883 170 ADD*

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et Code d'identification</i>	<i>Situation</i>
EMnify GmbH	EMnify GmbH	+883 170	Attribué

* 19 Septembre 2014

**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 (05/2008))
(Situation au 15 juillet 2014)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1056 - 15.VII.2014)
(Amendement N° 5)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Liechtenstein ADD		
	295 07	First Mobile AG
Liechtenstein LIR		
	295 05	Telecom Liechtenstein AG
Malte ADD		
	278 11	YOM
Mobile international, indicatif partagé ADD		
	901 43	EMnify GmbH

- MCC: Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil
MNC: 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° 2)

<i>Pays ou zone/code ISO</i>	<i>Code de la Société</i>	<i>Contact</i>
<i>Nom de la société/Adresse</i>		
<i>Allemagne (République fédérale d') / DEU ADD</i>		
<i>Allemagne (République fédérale d') / DEU</i>		
net-and-phone GmbH An der Palmweide 55 44227 DORTMUND	antilo	Tel.: +49 231 177 20 5555 Fax: +49 231 177 20 5556 E-mail: portierung@antilo.de
<i>Allemagne (République fédérale d') / DEU</i>		
IN-telegence GmbH Oskar-Jaeger-Strasse 125 50825 COLOGNE	D22221	Mr. Frank Mohr Tel.: +49 221 26015 219 E-mail: fm@in-telegence.net
<i>Allemagne (République fédérale d') / DEU</i>		
PfalzKom, Gesellschaft für Telekommunikation mbH Koschatplatz 1 67061 LUDWIGSHAFEN	PKMA	Mr. Heinrich Haeffner Tel.: +49 621 585 3204 Fax: +49 621 585 3303 E-mail: heinrich.haeffner@pfalzkom-manet.de
<i>Germany (Federal Republic of) / DEU</i>		
Sipgate GmbH Gladbacher Strasse 74 40219 DUSSELDORF	SG	Mr. Percy Christensen Tel.: +49 211 635555 36 Fax: +49 211 635555 22 E-mail: christensen@sipgate.de

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 août 2013)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1033 - 1.VIII.2013)
(Amendement No. 28)

<i>Pays/ Zone Géographique</i>		<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Singapour ADD			
5-142-6	11382	SingTel Expan	Hello Technology Pte Ltd
5-142-7	11383	1-Net - Chai Chee Technopark	Hello Technology Pte Ltd

ISPC: International Signalling Point Codes.
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).
Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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 15.IX.2014, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays</i>	<i>Indicatifs de pays (CC)</i>
Costa Rica	+506
Arabie saoudite	+966
Suriname	+597
Ouganda	+256