

Rue de l'Avenir 44 Case postale CH-2501 Biel-Bienne Courriel: kf-fk@bakom.admin.ch

Service de radioamateur

Informations explicatives sur le service de radioamateur

Édition du 01.01.2021

| 1. | INFORMATIONS DE L'OFCOM SUR LE SERVICE DE RADIOAMATEUR |
|----|---|
| 2 | EXTRAIT DES DISPOSITIONS DU RÈGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS |
| - | OBLIGATIONS À RESPECTER POUR METTRE EN PLACE DES INSTALLATIONS DE DIOCOMMUNICATION D'AMATEURS18 |
| 4 | ANNEXE 119 |
| 5 | ANNEXE 221 |

Informations de l'OFCOM sur le service de radioamateur

1.1 Attribution d'indicatifs

L'OFCOM attribue en permanence aux détenteurs d'un certificat de capacité des indicatifs d'appel issus de la série actuelle des indicatifs. Les indicatifs sont attribués dans l'ordre continu des lettres qui suivent le préfixe. Il n'est donc pas possible de tenir compte des souhaits des requérants.

Les indicatifs comprenant un suffixe à deux chiffres ne sont attribués qu'à des associations de radioamateurs. Les éventuels souhaits peuvent être pris en compte si l'indicatif demandé est libre depuis au moins cinq ans. Il convient de fournir à l'OFCOM:

- une copie des statuts de l'association
- la composition actuelle du comité
- le nom et l'indicatif du chef technique. Ce dernier doit être titulaire d'une autorisation radioamateur (HB9) permettant l'accès à toutes les bandes de radioamateur et à tous les modes de transmission.
- l'annonce pour l'attribution d'un indicatif d'appel (association)

Sur demande écrite, l'OFCOM peut attribuer à une association de radioamateurs un indicatif spécial pour une durée limitée jusqu'à une année. Dans sa demande, l'association doit indiquer pour quel événement spécial elle souhaite obtenir un indicatif. Les indicatifs pour la réception radioamateur sont attribués par l'USKA (Union des amateurs suisses d'ondes courtes).

1.2 Utilisation des installations de radiocommunication d'une association de radioamateurs par des personnes non titulaires d'un certificat de capacité

Lors d'événements spéciaux, des personnes qui ne sont pas titulaires d'un certificat de capacité peuvent, sous la surveillance permanente d'un radioamateur expérimenté, utiliser les bandes de fréquences (HB9 ou HB3) auxquelles le radioamateur superviseur a droit sur l'installation radio d'une association de radioamateurs. L'association doit demander une autorisation à l'OFCOM au moins deux semaines avant l'événement. Le chef de station responsable durant l'événement doit être clairement mentionné. Le nom de l'opérateur (p. ex. opérateur Hans) doit suivre l'indicatif. Si l'association participe à un concours avec son indicatif, le nom de l'opérateur ne doit pas être transmis.

Les titulaires d'une autorisation radioamateur NOVICE (HB3) peuvent également utiliser des installations appartenant à une association s'ils sont sous la supervision d'un radioamateur titulaire d'une autorisation radioamateur (HB9) permettant l'accès à toutes les bandes de radioamateur et à tous les modes de transmission, en utilisant l'indicatif de l'association. Le nom de l'opérateur (p. ex. opérateur Hans) doit suivre l'indicatif.

1.3 Exploitation d'installations de radiocommunication non desservies

Les associations de radioamateurs qui souhaitent exploiter une installation de radiocommunication non desservie sont soumises à l'obligation d'annoncer auprès de l'OFCOM (enregistrement). Celle-ci doit être demandée par écrit à l'OFCOM avant la mise en service. Afin que les installations de radiocommunication non desservies ne se perturbent pas les unes les autres, il est recommandé que l'association convienne avec le coordinateur de fréquences de l'USKA des fréquences à utiliser, et ce avant de déposer la demande. Le terme "installation de radiocommunication non desservie" inclut les accès Echolink, pour autant que l'exploitant ne soit pas assis à côté en permanence durant l'exploitation de l'accès. Il est également indiqué de convenir avec le coordinateur de fréquences de l'USKA des fréquences à utiliser pour l'exploitation d'accès Echolink.

1.4 Exploitation d'accès Echolink

Nous recommandons également aux radioamateurs qui souhaitent exploiter un accès Echolink de se concerter avec le coordinateur des fréquences sur les fréquences d'exploitation. Un accès Echolink ne peut être établi que si l'exploitant est assis à côté en permanence durant l'exploitation de l'accès. Sinon, il est considéré comme une installation de radiocommunication non desservie et son utilisation est réservée aux associations de radioamateurs.

1.5 Accès à internet au moyen d'installations de radioamateur

Les autorisations pour la mise en place d'installations de radioamateur permettant l'accès à internet ne sont délivrées qu'à des associations de radioamateurs. La recherche sur internet d'informations publiées/accessibles au public, ainsi que l'envoi et la réception de courriels, de SMS ou de FAX personnels non commerciaux sont autorisés. Par contre, les communications impliquant un acte juridique et la transmission à des tiers d'informations provenant de tiers ne sont pas admises. L'installation ne doit pas être exploitée dans un but commercial. Les radioamateurs qui l'utilisent sont tenus de respecter les prescriptions.

1.6 Installations de radiocommunication desservies à distance

L'utilisation d'installations isolées desservies à distance via internet est soumise à l'obligation d'annoncer auprès de l'OFCOM (enregistrement). L'annonce doit être faite par écrit à l'OFCOM avant la mise en service. L'emplacement exact de l'installation ainsi que le nom et l'indicatif du chef technique responsable doivent être indiqués dans la demande. Les autorisations pour des installations de radiocommunication desservies à distance sont également délivrées à des particuliers titulaires de la qualification appropriée.

1.7 Modulation numérique

Les transmissions numériques sont autorisées lorsque les protocoles, les types de modulation et les procédures de radiocommunication utilisés dans la radiocommunication amateur sont courants et publics, la transmission non cryptée et les logiciels nécessaires accessibles à tous. L'OFCOM peut réduire l'utilisation de certains types de transmission ou les interdire complètement. Les essais effectués avec des types de modulation qui ne répondent pas aux critères précités sont soumis à autorisation. Une annonce doit être adressée par écrit à l'OFCOM avant le début des expérimentations. Cette dernière doit indiquer la bande de fréquences exploitée, la description de l'émission (largeur de bande et type de modulation), la puissance maximale d'émission et une courte description du protocole employé.

1.8 Perturbations sur les bandes radioamateurs

Avant d'adresser une annonce de perturbations à l'OFCOM, les radioamateurs doivent rechercher les éventuelles sources de perturbation à l'intérieur de leur maison (par exemple un téléviseur ou un appareil vidéo). Dans de nombreux cas, les perturbations sont causées par les commandes des ascenseurs ou des chauffages. En cas de perturbations causées par des installations CATV, on applique, dans cette gamme de fréquences, la limite admise du champ perturbateur pour le service mobile terrestre. En général, cette valeur n'est pas dépassée. Le plus souvent, les perturbations ne sont pas dues à des réseaux câblés "non étanches", mais à des installations défectueuses se trouvant à l'intérieur des habitations ou des bâtiments. Dans ces cas de perturbations, l'OFCOM n'effectue donc pas de mesures.

1.9 Radioamateurs HB9: accord de réciprocité

La Suisse a conclu un accord sur l'octroi des autorisations pour radioamateurs avec les pays mentionnés ci-dessous. Il est recommandé d'adresser préalablement bien avant le départ une demande aux autorités compétentes du pays concerné.

Australie Argentine Brésil Chili Inde Canada

Koweït Malte Antilles néerlandaises

Papouasie-Nouvelle-Guinée Pérou Afrique du Sud

Thaïlande USA

1.10 Radioamateurs titulaires d'une autorisation radioamateur HB9: courts séjours à l'étranger (Recommandation de la CEPT T/R 61-01)

La Recommandation de la CEPT T/R 61-01 règle la reconnaissance des autorisations radioamateur pour de courts séjours à l'étranger. La Suisse applique cette recommandation. La recommandation permet aux titulaires d'une autorisation radioamateur (HB9) permettant l'accès à toutes les bandes de radioamateur et à tous les modes de transmission de pratiquer la radiocommunication d'amateur durant de brefs séjours dans les pays qui reconnaissent également la recommandation, sans avoir à obtenir de licence. Ils doivent emporter l'indicatif d'appel suisse ainsi que le certificat de capacité, et pouvoir les présenter sur demande. Les prescriptions spéciales en vigueur dans les pays concernés doivent être respectées.

La recommandation ainsi qu'un aperçu actualisé en permanence sont disponibles sur le site de l'European Communications Office (ECO).

Documentation ECO (cept.org) - chercher T/R 61-01.

Sous "Implementation" sont énumérés les pays qui appliquent la recommandation, et à quelles conditions; le lien "Download" permet de télécharger la recommandation en anglais.

1.11 Reconnaissance réciproque des examens de radioamateurs HB9 (HAREC, recommandation CEPT T/R 61-02)

La Recommandation CEPT T/R 61-02 règle la reconnaissance réciproque des examens de radioamateurs. HAREC signifie Harmonised Amateur Radio Examination (examens harmonisés de radioamateurs). La Suisse applique cette recommandation et s'y réfère pour déterminer la matière d'examen.

Par conséquent, dans les pays qui reconnaissent également la recommandation, une autorisation est délivrée, sur la base du certificat suisse, aux titulaires d'un certificat de radioamateurs ou d'un certificat de radiotélégraphiste ou de radiotéléphoniste pour radioamateurs.

La recommandation ainsi qu'un aperçu actualisé en permanence sont disponibles sur le site de l'European Communications Office (ECO).

<u>Documentation ECO (cept.org)</u> – chercher T/R 61-02.

Sous "Implementation" sont énumérés les pays qui appliquent la recommandation, et à quelles conditions; le lien "Download" permet de télécharger la recommandation en anglais.

1.12 Radioamateurs titulaires d'une autorisation radioamateur NOVICE (HB3): courts séjours à l'étranger (Recommandation CEPT ECC/REC 05-06)

La Recommandation CEPT ECC/REC(05)-06 règle la reconnaissance des autorisations radioamateur pour de courts séjours à l'étranger. La Suisse applique cette recommandation. La recommandation permet aux titulaires d'une autorisation radioamateur NOVICE (HB3) de pratiquer la radiocommunication d'amateur durant de brefs séjours dans les pays qui reconnaissent également la recommandation, sans avoir à obtenir de licence. Les prescriptions spéciales en vigueur dans les pays concernés doivent être respectées. La recommandation ainsi qu'un aperçu actualisé en permanence sont disponibles sur le site de l'European Communications Office (ECO).

<u>Documentation ECO (cept.org)</u> – chercher ECC/REC(05)06.

Sous "Implementation" sont énumérés les pays qui appliquent la recommandation, et à quelles conditions; le lien "Download" permet de télécharger la recommandation en anglais.

2 Extrait des dispositions du règlement des radiocommunications

Numéro RR

1.56 Service d'amateur: Service de radiocommunication ayant pour objet l'instruction individuelle, l'intercommunication et les études techniques, effectué par des amateurs, c'est-à-dire par des personnes dûment autorisées, s'intéressant à la technique de la radioélectricité à titre uniquement personnel et sans intérêt pécuniaire.

RR Article 25 Section I – Service d'amateur

- 25.1 Les radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents sont autorisées, sauf si l'administration de l'un des pays intéressés a notifié son opposition.
- Les transmissions entre stations d'amateur de pays différents doivent se limiter à des communications en rapport avec l'objet du service d'amateur, tel qu'il est défini au numéro **1.56**, et à des remarques d'un caractère purement personnel.
- 25.2A Il est interdit de coder les transmissions entre des stations d'amateur de différents pays pour en obscurcir le sens, sauf s'il agit des signaux de commande échangés entre des stations terriennes de commande et des stations spatiales du service d'amateur par satellite.
- Les stations d'amateur peuvent être utilisées pour transmettre des communications internationales en provenance ou à destination de tierces personnes seulement dans des situations d'urgence ou pour les secours en cas de catastrophe. Une administration peut déterminer l'applicabilité de cette disposition aux stations d'amateur relevant de sa juridiction.
- 25.5 Les administrations déterminent si une personne qui souhaite obtenir une licence pour exploiter une station d'amateur doit ou non démontrer qu'elle est apte à la transmission et à la réception de textes en signaux du code Morse.
- **25.6** Les administrations vérifient les aptitudes opérationnelles et techniques de toute personne qui souhaite exploiter une station d'amateur.
- **25.7** La puissance maximale des stations d'amateur est fixée par les administrations concernées.
- Tous les Articles ou dispositions pertinents de la Constitution, de la Convention et du présent Règlement s'appliquent aux stations d'amateur.
- **25.9** Au cours de leurs émissions, les stations d'amateur doivent transmettre leur indicatif d'appel à de courts intervalles.
- 25.9A Les administrations sont invitées à prendre les mesures nécessaires pour autoriser les stations d'amateur à se préparer en vue de répondre aux besoins de communication pour les opérations de secours en cas de catastrophe.
- 25.9B Une administration peut décider d'autoriser ou non une personne d'une autre administration qui a reçu une licence pour l'exploitation d'une station d'amateur à exploiter une station d'amateur, lorsque cette personne se trouve temporairement sur son territoire, sous réserve des conditions ou des restrictions qu'elle pourrait imposer.

RR Article 25 Section II – Service d'amateur par satellite

- **25.10** Les dispositions de la Section I du présent Article s'appliquent, s'il y a lieu, de la même manière au service d'amateur par satellite.
- 25.11 Les administrations autorisant des stations spatiales du service d'amateur par satellite doivent faire en sorte que des stations terriennes de commande en nombre suffisant soient installées avant le lancement, afin de garantir que tout brouillage préjudiciable causé par des émissions d'une station du service d'amateur par satellite puisse être éliminé immédiatement.

RR Article 15 Brouillages

- **15.1** Sont interdites à toutes les stations
 - les transmissions inutiles;
 - la transmission de signaux superflus;
 - la transmission de signaux faux ou trompeurs, ou
 - la transmission de signaux dont l'identité n'est pas donnée.
- Les stations d'émission sont tenues de limiter leur puissance rayonnée au minimum nécessaire pour assurer un service satisfaisant.
- 15.9 Il convient que la classe d'émission à utiliser par une station entraîne le minimum de brouillage et assure l'utilisation efficace du spectre. En général, cela implique qu'en choisissant à cet effet la classe d'émission, tous les efforts doivent être faits pour réduire le plus possible la largeur de bande occupée, compte tenu des considérations techniques et d'exploitation concernant le service à assurer.

RR Article 19 Section I – Dispositions générales

- 19.1 Toutes les émissions doivent pouvoir être identifiées par des signaux d'identification ou par d'autre moyens.
- 19.2 Il est interdit à toute station d'émettre en utilisant un signal d'identification faux ou trompeur.
- 19.4 Toutes les émissions des services suivants devraient comprendre des signaux d'identification.
- **19.5 a)** service d'amateur;
- **19.6 b)** service de radiodiffusion
- **19.7 c)** service fixe dans les bandes inférieures à 28 000 kHz;
- **19.8 d)** service mobile:
- **19.9 e)** service des fréquences étalon et des signaux horaires.

RR Article 19 Section II – Attribution des séries internationales et assignation des indicatifs d'appel

Toutes les stations ouvertes à la correspondance publique internationale, toutes les stations d'amateur et toutes les autres stations susceptibles de causer des brouillages préjudiciables au-delà des frontières du territoire ou de la zone géographique où elles sont situées doivent être dotées d'indicatifs d'appel de la série internationale attribuée par leur administration dans le Tableau d'attribution des séries internationales d'indicatifs d'appel figurant dans RR AP 42.

RR Article 19 Section III – Formation des indicatifs d'appel

- 19.45 Les vingt-six lettres de l'alphabet ainsi que les chiffres dans les cas spécifiés ci-après peuvent être employés pour former les indicatifs d'appel. Les lettres accentuées sont exclues.
- 19.46 Toutefois, les combinaisons indiquées ci-après ne doivent pas être employées comme indicatifs d'appel:
- **19.47 a)** les combinaisons qui pourraient être confondues avec des signaux de détresse ou avec d'autres signaux de même nature;
- **19.48 b)** les combinaisons qui sont réservées pour les abréviations à employer dans les services de radiocommunication;
- 19.50 Les indicatifs d'appel des séries internationales sont formés comme il est indiqué aux numéros 19.51 à 19.71. Les deux premiers caractères peuvent être deux lettres ou une lettre suivie d'un chiffre ou un chiffre suivi d'une lettre. Les deux premiers caractères ou, dans certains cas le premier caractère d'un indicatif d'appel, constituent l'identification de nationalité.
- 19.50.1 Pour les séries d'indicatifs d'appel commençant par B, F, G, I, K, M, N, R, W et 2 seul le premier caractère est requis pour l'identification de nationalité. Dans le cas de demi-séries (c'est-à-dire lorsque les deux premiers caractères sont attribués à plus d'un Etat Membre), les trois premiers caractères sont requis pour l'identification de nationalité.
- 19.68 Les indicatifs des stations d'amateur et des stations expérimentales sont formés:
 - d'un caractère (à condition que ce soit la lettre B, F, G, I, K, M, N, R ou W)
 et un seul chiffre (autre que 0 ou 1) suivis d'un groupe de quatre caractères au plus, le dernier devant être une lettre, ou
 - deux caractères et un seul chiffre (autre que 0 ou 1), suivis d'un groupe de quatre caractères au plus, le dernier devant être une lettre.
- **19.68A** Pour des occasions spéciales et de manière temporaire, les administrations peuvent autoriser l'utilisation d'indicatifs d'appel avec plus que les quatre caractères mentionnés au numéro **19.68**.
- **19.69** Toutefois, l'interdiction d'employer les chiffres 0 et 1 ne s'applique pas aux stations d'amateur.

RR Article 2 Section III - Désignation des émissions

2.7 Les émissions sont désignées d'après leur largeur de bande nécessaire et leur classe, conformément à la méthode décrite à l'appendice RR AP1.

RR Article 1 Terminologie et caractéristiques techniques

1.152 Largeur de bande nécessaire:

Pour une classe d'émission donnée, largeur de la bande de fréquences juste suffisante pour assurer la transmission de l'information à la vitesse et avec la qualité requises dans des conditions données.

RR AP 1 Section I – Largeur de bande nécessaire¹

- § 2
 1) La largeur de bande nécessaire, telle qu'elle est définie au numéro 1.152 doit être exprimée par trois chiffres et une lettre. La lettre occupe la position de la virgule et représente l'unité de la largeur de bande. Le premier caractère ne doit être ni le chiffre zéro, ni l'une des lettres K, M ou G.
 - 2) La largeur de bande nécessaire:

```
entre 0,001 et 999 Hz est exprimée en Hz (lettre H);
entre 1,00 et 999 kHz est exprimée en kHz (lettre K);
entre 1,00 et 999 MHz est exprimée en MHz (lettre M);
entre 1,00 et 999 GHz est exprimée en GHz (lettre G).
```

¹Exemples:

```
0.002 Hz
              = H002
                                kHz = 6K00
                                                     1.25
                                                           MHz = 1M25
  0.1
         Hz
              = H100
                            12.5 \text{ kHz} = 12\text{K}5
                                                     2
                                                           MHz = 2M00
 25.3
                           180.4 \text{ kHz} = 180 \text{K}
         Hz
              = 25H3
                                                   10
                                                           MHz = 10M0
400
         Hz
              = 400H
                           180.5 \text{ kHz} = 181 \text{K}
                                                  202
                                                           MHz = 202M
  2.4
         kHz = 2k40
                           180.7 \text{ kHz} = 181 \text{K}
                                                     5.65
                                                           GHz = 5G65
```

RR AP 1 Section II – Classes

- § 3 La classe d'émission est l'ensemble des caractéristiques mentionnées au § 4 ci-dessous.
- **§ 4** Les émissions sont classées et symbolisées d'après leurs caractéristiques fondamentales, telles qu'elles sont décrites dans la Sous-section IIA.
- § 5 Les caractéristiques fondamentales sont les suivantes (voir la Sous-section IIA):
 - 1. premier symbole type de modulation de la porteuse principale;
 - 2. deuxième symbole nature du signal (ou des signaux) modulant la porteuse principale;
 - 3. troisième symbole type d'information à transmettre.

Lorsque la modulation n'est employée que pendant de courtes périodes de temps et d'une façon occasionnelle (comme, dans bien des cas, pour les signaux d'identification ou d'appel), on peut ne pas en tenir compte, à condition que la largeur de bande nécessaire indiquée ne s'en trouve pas augmentée.

RR AP 1 Sous-section IIA – Caractéristiques fondamentales

- 1) Premier symbole Type de modulation de la porteuse principale:
 - 1.1) Emission d'une onde non modulée
 - Emission dont l'onde porteuse principale est modulée en amplitude (y compris les cas où il y a des sous-porteuses modulées en modulation angulaire)
 - 1.2.1) Double bande latérale

Α

Ν

Н

J

C

- 1.2.2) Bande latérale unique, onde porteuse complète
- 1.2.3) Bande latérale unique, onde porteuse réduite ou de niveau variable **R**
- 1.2.4) Bande latérale unique, onde porteuse supprimée
- 1.2.5) Bandes latérales indépendantes B
- 1.2.6) Bande latérale résiduelle
- 1.3) Emission dont l'onde porteuse principale est modulée en modulation angulaire

§ 6

| | 1.3.1) | Modulatio | n de fréquence | F |
|------|----------|---------------|---|----------|
| | 1.3.2) | Modulatio | n de phase | G |
| 1.4) | Emissic | on dont l'ond | de porteuse principale est modulée en amplitude | et |
| , | | | ulaire, soit simultanément, soit dans un ordre éta | |
| | d'avanc | _ | , | D |
| 1.5) | | on d'impulsi | on^2 | _ |
| 1.0) | 1.5.1) | • | pulsions non modulées | |
| | 1.5.2) | | npulsions: | |
| | 1.0.2) | 1.5.2.1) | | Κ |
| | | 1.5.2.2) | | L |
| | | 1.5.2.3) | | М |
| | | 1.5.2.4) | dans lesquels l'onde porteuse est modulée en | |
| | | 1.5.2.4) | • | |
| | | | dulation angulaire pendant la période de l'impu | |
| | | 1 E O E\ | agnetication to the complimation do so gui prési | Q |
| | | 1.5.2.5) | consistant en une combinaison de ce qui préce | |
| 4.0\ | 0 | | ou produite par d'autres moyens | V |
| 1.6) | | | ci-dessus, dans lesquels l'émission se compose | |
| | | | e modulée, soit simultanément, soit dans un ordr | |
| | | | une combinaison de plusieurs des modes suiva | |
| 4 7) | • | | nodulation angulaire ou par impulsions | W |
| 1.7) | Autres | | | X |
| 2) | | • | e - Nature du signal (ou des signaux) modulant la | a por- |
| 0.4 | • | rincipale: | | _ |
| 2.1) | | signal mod | | 0 |
| 2.2) | | | ntenant de l'information quantifiée ³ ou numérique | |
| ٥.٥١ | | | sous-porteuse modulante | 1 |
| 2.3) | | | ntenant de l'information quantifiée ou numérique, | _ |
| | emploi | d'une sous- | porteuse modulante ³ | 2 |
| 0.4 | | | | _ |
| 2.4) | | | ntenant de l'information analogique | 3 |
| 2.5) | Deux vo | oies ou plus | s contenant de l'information quantifiée ou numéri | • |
| o o\ | _ | | | 7 |
| 2.6) | | | contenant de l'information analogique | . 8 |
| 2.7) | • | • | e, comportant une ou plusieurs voies contenant | |
| | | • | fiée ou numérique et une ou plusieurs voies con | |
| | | | n analogique | 9 |
| 2.8) | Autres | | | X |
| 3) | | • | - type d'information à transmettre :4 | |
| 3.1) | | information | | N |
| 3.2) | _ | | réception auditive | Α |
| 3.3) | _ | • | réception automatique | В |
| 3.4) | Fac-sim | | | С |
| 3.5) | | | onnées, télémesure, télécommande | D |
| 3.6) | | | pris la radiodiffusion sonore) | E |
| 3.7) | Télévisi | ion (vidéo) | | F |
| | | | | |

² Les émissions dont la porteuse principale est modulée directement par un signal qui a été codé sous une forme quantifiée (par exemple, modulation par impulsions et codage) doivent être désignées conformément aux § 1.2) ou 1.3).

³ Cela exclut le multiplexage par répartition dans le temps.

⁴ Dans ce contexte, le mot "information" a un sens restrictif, c'est-à-dire qu'il ne s'agit pas d'une information de nature permanente et invariable comme dans le cas d'émissions de fréquences étalon, de radars à ondes entretenues ou à impulsions, etc.

| , | ombinaison des cas ci-dessus utres cas | W X |
|---|---|---------------|
| Exemples des cla | ssifications des émissions | |
| Modulation d'am | plitude: | Désignation : |
| tude (y compris le | ns laquelle la porteuse principale est modulée en ampli- es cas dans lesquels la porteuse principale est associée use avec modulation angulaire). | |
| | érale, un seul canal contenant des informations quanti- ues, sans sous-porteuse modulée. | |
| Télégraphie, | code Morse | A1A |
| Télégraphie a | à impression directe | A1B |
| Fac-similé | | A1C |
| Télécomman | de | A1D |
| | érale, un seul canal contenant des informations quanti- ues, avec sous-porteuse modulée. | |
| Télégraphie, | code Morse | A2A |
| Télégraphie a | à impression directe | A2B |
| Fac-similé | | A2C |
| Télécomman | de | A2D |
| Double bande lat | érale, un seul canal contenant l'information analogique. | |
| Fac-similé | | A3C |
| Téléphonie | | A3E |
| Télévision (v | idéo) | A3F |
| Bande latérale ré gique. | siduelle, un seul canal, contenant l'information analo- | |
| Télévision (v | idéo) | C3F |
| | nique, onde porteuse supprimée, un seul canal contenant ntifiée ou numérique, avec utilisation d'une sous-porteuse | |
| Télégraphie, | code Morse | J2A |
| Télégraphie a | à impression directe | J2B |
| Fac-similé | | J2C |
| Télécomman | de | J2D |
| Bande latérale ur l'information anal | nique, porteuse supprimée, un seul canal contenant ogique. | |
| Fac-similé | | J3C |
| Téléphonie | | J3E |
| Télévision (v | idéo) | J3F |

Modulation d'amplitude:

Télévision (vidéo)

Désignation:

Bande latérale unique, porteuse réduite ou porteuse à niveau variable, un seul canal contenant l'information analogique.

Téléphonie

R3E

Porteuse non modulée (pour essais)

NØN

Modulation de fréquence (F), modulation de phase (G):

Désignation:

F3F

Transmission avec modulation angulaire de la porteuse principale.

Modulation de fréquence, un seul canal contenant l'information quantifiée ou numérique, sans sous-porteuse modulée.

| Télégraphie, code Morse | F1A |
|----------------------------------|-----|
| Télégraphie à impression directe | F1B |
| Fac-similé | F1C |
| Télécommande | F1D |

Modulation de fréquence, un seul canal contenant l'information quantifiée ou numérique, avec sous-porteuse modulée.

| Télégraphie, code Morse | F2A |
|--|-----|
| Télégraphie à impression directe | F2B |
| Fac-similé | F2C |
| Télécommande | F2D |
| Modulation de fréquence, un seul canal contenant l'information analogique. | |
| Fac-similé | F3C |
| Téléphonie | F3E |
| | |

La modulation de phase peut également être utilisée dans le service d'amateur. Dans chaque cas particulier, la modulation de phase s'appliquera au type de transmission ressortant de la rubrique réservée à la modulation de fréquence du tableau ci-dessus. Le premier symbole "F" doit alors être remplacé par "G" (par exemple F1A = G1A).

RR Article 2 Section I – Bandes de fréquences et longueurs d'onde

- 2.1 Le spectre des fréquences radioélectriques est subdivisé en neuf bandes de fréquences, désignées par des nombres entiers consécutifs conformément au tableau ci-après. L'unité de fréquence étant le hertz (Hz), les fréquences sont exprimées:
 - en kilohertz (kHz), jusqu'à 3000 kHz inclus;
 - en mégahertz (MHz), au-delà de 3 MHz, jusqu'à 3000 MHz inclus;
 - en gigahertz (GHz), au-delà de 3 GHz, jusqu'à 3000 GHz inclus. Toutefois, dans les cas où l'observation de ces règles donnerait lieu à de sérieuses difficultés, par exemple pour la notification et l'enregistrement des fréquences, dans les questions relatives aux listes de fréquences et dans les questions connexes, on pourra s'en écarter dans une mesure raisonnable.

| N° de la band e | Symboles | quer rieur | ices e ex | de fré- (limite infé- clue, limite re incluse) | Subdivision mé- trique correspon- dante | Abrévia- tions mé- triques pour les bandes |
|--------------------------|----------|---------------|--------------|---|---|--|
| 4 | VLF | 3 | à | 30 kHz | Ondes myriamé- triques | B.Mam |
| 5 | LF | 30 | à | 300 kHz | Ondes kilomé- triques (ondes longues) | B.km |
| 6 | MF | 300 | à | 3000 kHz | Ondes hectomé- triques (ondes moyennes) | B.hm |
| 7 | HF | 3 | à | 30 MHz | Ondes décamé- triques (ondes courtes) | B.dam |
| 8 | VHF | 30 | à | 300 MHz | Ondes métriques (ondes ultra courtes) | B.m |
| 9 | UHF | 300 | à | 3000 MHz | Ondes décimé- triques | B.dm |
| 10 | SHF | 3 | à | 30 GHz | Ondes centimé- triques | B.cm |
| 11 | EHF | 30 | à | 300 GHz | Ondes millimé- triques | B.mm |
| 12 | | 300 | à | 3000 GHz | Ondes décimilli- métriques | |

Les valeurs prévues à l'annexe 3 du règlement de radiocommunications s'appliquent. Pour l'essentiel, elles sont inscrites dans les prescriptions relatives aux installations de radioamateur figurant dans les normes européennes ETSI EN 301 783 1 et EN 301 783 2.

Rec. ITU-R M.1172 Section I – Code Q

Les codes Q ci-dessous sont tirés de la Recommandation Rec. ITU-R M.1172. Ils font partie des sujets sur lesquels porte l'examen pour l'obtention du certificat de capacité pour radioamateur et pour radioamateur novice. Les autres codes utiles dans la pratique sont mentionnés dans l'appendice 1.

- On peut donner un sens affirmatif ou négatif à certaines abréviations du code Q en transmettant immédiatement après l'abréviation, la lette C ou les lettres NO (en radiotéléphonie, mot de code CHARLIE ou prononciation NO).
- La signification des abréviations du code Q peut être étendue ou complétée par l'adjonction appropriée d'autres abréviations, d'indicatifs d'appels, de noms de lieux, de chiffres, de numéros, etc. Les espaces en blanc contenus entre parenthèses correspondent à des indications facultatives. Ces indications sont transmises dans l'ordre où elles se trouvent dans le texte des tables ci-après.
- Les abréviations du code Q prennent la forme de questions quand elles sont suivies d'un point d'interrogation en radiotélégraphie et de RQ (ROMEO QUE-BEC) en radiotéléphonie. Quand une abréviation employée comme question est suivie d'indications complémentaires, il convient de placer le point d'interrogation ou l'abréviation RQ après ces indications.
- Les abréviations du code Q qui comportent plusieurs significations numérotées sont suivies du numéro approprié qui précise le sens choisi. Ce numéro est transmis immédiatement après l'abréviation. Ce numéro est transmis immédiatement après l'abréviation.
- Les heures sont indiquées en temps universel coordonné (UTC) à moins d'indications contraires dans les questions ou réponses.

| Abrévia- tion | Question | Réponse ou avis |
|------------------|--|-----------------------------------|
| QRM | Mon émission est-elle brouillée? | Votre émission est brouillée |
| | | 1. nullement |
| | | 2. faiblement |
| | | 3. modérément |
| | | 4. fortement |
| | | 5. très fortement |
| QRN | Etes-vous gêné par des parasites? | Je suis gêné par des parasites |
| | | 1. nullement |
| | | 2. faiblement |
| | | 3. modérément |
| | | 4. fortement |
| | | 5. très fortement |
| QRO | Dois-je augmenter la puissance d'émission? | Augmentez la puissance d'émission |
| QRP | Dois-je diminuer la puissance d'émission? | Diminuez la puissance d'émission |

| Abrévia- tion | Question | Réponse ou avis |
|------------------|--|--|
| QRT | Dois-je cesser la transmission? | Cessez la transmission. |
| QRV | Etes-vous prêt? | Je suis prêt. |
| QRX | A quel moment me rappellerez- vous? | Je vous rappellerai à heures sur kHz (ou MHz) |
| QRZ | Par qui suis-je appelé? | Vous êtes appelé par (sur kHz [ou MHz]). |
| QSB | La force me mes signaux varie-t-elle? | La force de vos signaux varie. |
| QSL | Pouvez-vous me donner accusé de réception? | Je vous donne accusé de réception |
| QSO | Pouvez-vous communiquer avec (nom ou indicatif d'appel ou les deux) directement (ou par relais)? | Je peux communiquer avec (nom ou indicatif d'appel ou les deux) directement (ou par relais, par l'intermédiaire de). |
| QSY | Dois-je passer à la transmission sur une autre fréquence? | Passez à la transmission sur une autre fréquence (ou sur kHz [ou MHz]). |
| QTH | Quelle est votre position en latitude et en longitude (ou d'après toute autre indication)? | Ma position est latitude, longitude (ou d'après toute autre indication) |

Abréviations généralement employées au service d'amateur

| BK CQ CW DE MSG PSE RST | break general call to all stations continuous wave (A1A) from message please readability, signal strength | interrompre appel general à toutes les stations ondes entretenues (A1A) de message s'il vous plaît lisibilité, force du signal, |
|---|---|---|
| RX | tone quality receiver | tonalité récepteur |
| TX | transmitter | émetteur |
| UR | your | votre |

RR AP 14 Table d'épellation

S'il est nécessaire d'épeler des indicatifs d'appel, des abréviations réglementaires ou des mots, il faut employer le tableau suivant:

| Lettre | Mot de code | Prononciation ⁵ |
|--------|-------------|----------------------------|
| A | Alfa | <u>AL</u> FAH |
| В | Bravo | BRA VO |
| С | Charlie | TCHAH LI ou CHAR LI |
| D | Delta | <u>DEL</u> TAH |
| E | Echo | <u>ÈK</u> O |
| F | Foxtrot | <u>FOX</u> TROTT |
| G | Golf | <u>GOLF</u> |
| Н | Hotel | HO <u>TÈLL</u> |
| 1 | India | <u>IN</u> DI AH |
| J | Juliett | <u>DJOU</u> LI <u>ÉTT</u> |
| K | Kilo | <u>KI</u> LO |
| L | Lima | <u>LI</u> MAH |
| M | Mike | Mike |
| N | November | NO <u>VÈMM</u> BER |
| 0 | Oscar | <u>OSS</u> KAR |
| Р | Papa | РАН <u>РАН</u> |
| Q | Quebec | KÉ <u>BÉK</u> |
| R | Romeo | <u>RO</u> MI O |
| S | Sierra | SI <u>ER</u> RAH |
| Т | Tango | <u>TANG</u> GO |
| U | Uniform | YOU NI FORM ou |
| | | <u>OU</u> NI FORM |
| V | Victor | <u>VIK</u> TAR |
| W | Whiskey | <u>OUISS</u> KI |
| X | X-ray | <u>ÈKSS</u> RÉ |
| Υ | Yankee | <u>YANG</u> KI |
| Z | Zulu | <u>ZOU</u> LOU |
| | | |

⁵ Les syllabes accentuées sont soulignées.

3 Obligations à respecter pour mettre en place des installations de radiocommunication d'amateurs

Les radioamateurs qui souhaitent mettre en place une installation de radiocommunication d'amateurs sont en outre soumis à d'autres obligations, qui ne relèvent pas de la compétence de l'OFCOM. À noter que les informations suivantes sur les prescriptions en matière de radioamateur ne sont pas exhaustives.

3.1 Autorisation requise pour la construction d'antennes

Pour la construction d'antennes, une autorisation doit être obtenue auprès de la commune. Les règlements sur les constructions peuvent varier considérablement d'une commune à l'autre. C'est pourquoi aucune déclaration valable de manière générale ne peut être faite à ce sujet.

En ce qui concerne la construction d'antennes par des radioamateurs, l'aspect juridique suivant est important: la loi révisée sur les télécommunications LTC, adoptée par le Parlement le 22 mars 2019, contient l'art. 37a "Radiocommunication pour radioamateur". Deux questions essentielles y sont réglées:

 L'al. 1 pose la base que les cantons et les communes peuvent désormais introduire des procédures d'autorisation simplifiées pour les antennes simples telles que les antennes filaires et les antennes à tige ainsi que les antennes fixées sur des mâts légers semblables à la hampe d'un drapeau.

L'al. 2 indique clairement que l'entretien d'une antenne de radioamateur et son remplacement par une antenne équivalente n'est pas soumis à autorisation.

3.2 Protection contre la foudre

En matière de protection contre la foudre, il convient de se référer au document "Recommandations SEV, installations de protection contre la foudre" (disponible auprès d'Electrosuisse, Normenverkauf, Luppmenstrasse1, 8320 Fehraltdorf, tél: 044 956 11 65, www.normenshop.ch).

Concernant le thème « protection contre la foudre », l'examen de radioamateur se limite à la matière figurant dans notre catalogue de questions techniques.

3.3 Ordonnance du Conseil fédéral sur la protection contre le rayonnement non ionisant (ORNI)

L'ORNI ainsi que des informations à ce sujet sont disponibles sur le site de l'Office fédéral de l'environnement, OFEV, www.bafu.admin.ch.

3.4 Mise en place et modification d'installation électriques domestiques

Les titulaires d'indicatifs d'appel CEPT sont autorisés à mettre en place, exploiter et, au besoin, modifier techniquement ou réparer des installations de radiocommunication d'amateurs. Par contre, bien qu'ils aient passé un examen technique complexe, il ne leur est en aucun cas permis d'effectuer des réparations sur des installations électriques, des conjoncteurs-disjoncteurs ou des appareils similaires.

Toutes les questions relatives au réseau électrique sont du ressort de l'Inspection fédérale des installations à courant fort (ESTI). De nombreuses informations sont disponibles sur le site de l'ESTI: www.esti.ch.

4 Annexe 1

Code Q supplémentaires (Rec. ITU-R M.1172, Section I – Code Q)

Les codes Q ci-dessous ne font pas partie des sujets examinés en vue de l'obtention du certificat de radioamateur NOVICE et du certificat de capacité pour radioamateurs. Mais ils peuvent servir dans le déroulement pratique trafic radio.

| Abrévia- tion | Question | Réponse ou avis |
|------------------|---|--|
| QRA | Quel est le nom de votre station? | Le nom de ma station est |
| QRG | Voulez-vous m'indiquer ma fréquence exacte (ou la fréquence exacte de)? | Votre fréquence exacte (ou la fréquence exacte de) est kHz (ou MHz) |
| QRH | Ma fréquence varie-t-elle? | Votre fréquence varie. |
| QRI | Quelle est la tonalité de mon | La tonalité de votre émission est |
| | émission? | 1. bonne |
| | | 2. variable |
| | | 3. mauvaise |
| QRK | Quelle est l'intelligibilité de ma transmission (ou de la transmis- sion de (nom ou indicatif d'ap- pel ou les deux))? | L'intelligibilité de votre transmis- sion est: |
| | | 1. mauvaise |
| | | 2. médiocre |
| | | 3. assez bonne |
| | | 4. bonne |
| | | 5. excellente |
| QRL | Etes-vous occupé? | Je suis occupé (ou je suis occupé avec (nom ou indicatif d'appel ou les deux)). Prière de ne pas brouiller. |
| QRQ | Dois-je transmettre plus vite? | Transmettez plus vite (mots par minute). |
| QRS | Dois-je transmettre plus lente- ment? | Transmettez plus lentement (mots par minute). |
| QRU | Avez-vous quelque chose pour moi? | Je n'ai rien pour vous. |

| Abrévia- tion | Question | Réponse ou avis |
|------------------|--|---|
| QSA | Quelle est la force de mes si- gnaux (ou des signaux de (nom ou indicatif d'appel ou les | La force de vos signaux (ou des si- gnaux de (nom ou indicatif d'ap- pel ou les deux)) est: |
| | deux))? | 1. à peine perceptible |
| | | 2. faible |
| | | 3. assez bonne |
| | | 4. bonne |
| | | 5. très bonne |
| QSD | Mes signaux sont-ils brouillés? | Vos signaux sont brouillés. |
| QSP | Voulez-vous retransmettre à? | Je vais retransmettre à (nom ou indicatif d'appel ou les deux). |
| QSV | Dois-je transmettre une série V pour réglage sur cette fréquence (ou sur kHz (ou MHz))? | Transmettez une série V pour réglage sur cette fréquence (ou sur kHz (ou MHz)). |
| QSZ | Dois-je transmettre chaque mot ou groupe plusieurs fois? | Transmettez chaque mot ou groupe deux fois. |
| QTR | Quelle est l'heure exacte? | L'heure exacte est |

5 Annexe 2

RR AP 42 Extrait du tableau d'attribution des séries internationales d'indicatifs d'appel

(Ne fait pas l'objet de l'examen pour radioamateurs)

| Séries d'indicatifs | Attribuées à |
|---------------------|--------------------------------------|
| AAA-ALZ | Etats-Unis d'Amérique |
| AMA-AOZ | Espagne |
| APA-ASZ | République Islamique du Pakistan |
| ATA-AWZ | République de l'Inde |
| AXA-AXZ | Australie |
| AYA-AZZ | République d'Argentine |
| A2A-A2Z | République de Botswana |
| A3A-A3Z | Royaume de Tonga |
| A4A-A4Z | Sultanat d'Oman |
| A5A-A5Z | Royaume du Bhoutan |
| A6A-A6Z | Emirats Arabes Unis |
| A7A-A7Z | Etat du Qatar |
| A8A-A8Z | République du Libéria |
| A9A-A9Z | Etat de Bahreïn |
| BAA-BZZ | République Populaire de Chine |
| CAA-CEZ | Chili |
| CFA-CKZ | Canada |
| CLA-CMZ | Cuba |
| CNA-CNZ | Royaume du Maroc |
| COA-COZ | Cuba |
| CPA-CPZ | République de Bolivie |
| CQA-CUZ | Portugal |
| CVA-CXZ | République de l'Uruguay |
| CYA-CZZ | Canada |
| C2A-C2Z | République de Nauru |
| C3A-C3Z | Principauté d'Andorre |
| C4A-C4Z | République de Chypre |
| C5A-C5Z | République de Gambie |
| C6A-C6Z | Commonwealth des Bahamas |
| C7A-C7Z *6 | Organisation météorologique mondiale |
| C8A-C9Z | République du Mozambique |
| DAA-DRZ | République Fédérale d'Allemagne |
| DSA-DTZ | République de Corée |
| DUA-DZZ | République des Philippines |
| D2A-D3Z | République d'Angola |
| D4A-D4Z | République du Cap Vert |
| D5A-D5Z | République du Libéria |
| D6A-D6Z | Union des Comores |
| D7A-D9Z | République de Corée |
| EAA-EHZ | Espagne |

⁶ Les séries d'indicatifs d'appel précédées d'un astérisque sont attribuées à des organisations internationales.

| Séries d'indicatifs | Attribuées à |
|---------------------|--|
| EIA-EJZ | Irlande |
| EKA-EKZ | République d'Arménie |
| ELA-ELZ | République du Libéria |
| EMA-EOZ | Ukraine |
| EPA-EQZ | République Islamique d'Iran |
| ERA-ERZ | République de Moldova |
| ESA-ESZ | République d'Estonie |
| ETA-ETZ | République fédérale démocratique d'Ethiopie |
| EUA-EWZ | République du Belarus |
| EXA-EXZ | République kirghize |
| EYA-EYZ | République du Tadjikistan |
| EZA-EZZ | Turkménistan |
| E2A-E2Z | Thaïlande |
| E3A-E3Z | |
| E4A-E4Z | Erythrée Autorités de la Palestine |
| | |
| E5A-E5Z | Nouvelle-Zélande (Iles Cook) |
| E7A-E7Z | Bosnie-Herzégovine |
| FAA-FZZ | France |
| GAA-GZZ | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord |
| HAA-HAZ | République d'Hongrie |
| HBA-HBZ | Confédération Suisse |
| HCA-HDZ | Equateur |
| HEA-HEZ | Confédération Suisse |
| HFA-HFZ | République de Pologne |
| HGA-HGZ | République d'Hongrie |
| HHA-HHZ | République d'Haïti |
| HIA-HIZ | République Dominicaine |
| HJA-HKZ | République de Colombie |
| HLA-HLZ | République de Corée |
| HMA-HMZ | République Populaire Démocratique de Corée |
| HNA-HNZ | République d'Iraq |
| HOA-HPZ | République du Panama |
| HQA-HRZ | République d'Honduras |
| HSA-HSZ | Thaïlande |
| HTA-HTZ | Nicaragua |
| HUA-HUZ | République d'El Salvador |
| HVA-HVZ | Etat de la Cité du Vatican |
| HWA-HYZ | France |
| HZA-HZZ | Royaume d'Arabie Saoudite |
| H2A-H2Z | République de Chypre |
| H3A-H3Z | République du Panama |
| H4A-H4Z | Iles Salomon |
| H6A-H7Z | Nicaragua |
| H8A-H9Z | République du Panama |
| IAA-IZZ | Italie |
| JAA-JSZ | Japon |
| JTA-JVZ | Mongolie |
| JWA-JXZ | Norvège |
| JYA-JYZ | Royaume Hachémite de Jordanie |
| 01A-01Z | Noyaumo Haonomile de Jordanie |

| Séries d'indicatifs | Attribuées à |
|---------------------|---|
| JZA-JZZ | République d'Indonésie |
| J2A-J2Z | République de Djibouti |
| J3A-J3Z | Grenade |
| J4A-J4Z | Grèce |
| J5A-J5Z | République de Guinée-Bissau |
| J6A-J6Z | Sainte-Lucie |
| J7A-J7Z | Commonwealth de la Dominique |
| J8A-J8Z | Saint-Vincent-et-Grenadines |
| KAA-KZZ | Etats-Unis d'Amérique |
| LAA-LNZ | Norvège |
| LOA-LWZ | <u> </u> |
| | République d'Argentine |
| LXA-LXZ | Luxembourg |
| LYA-LYZ | République de Lituanie |
| LZA-LZZ | République de Bulgarie |
| L2A-L9Z | République d'Argentine |
| MAA-MZZ | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du |
| | Nord |
| NAA-NZZ | Etats-Unis d'Amérique |
| OAA-OCZ | Pérou |
| ODA-ODZ | Liban |
| OEA-OEZ | Autriche |
| OFA-OJZ | Finlande |
| OKA-OLZ | République tchèque |
| OMA-OMZ | République slovaque |
| ONA-OTZ | Belgique |
| OUA-OZZ | Danemark |
| PAA-PIZ | Royaume des Pays-Bas |
| PJA-PJZ | Royaume des Pays-Bas - Antilles néerlandaises |
| PKA-POZ | République d'Indonésie |
| PPA-PYZ | République Fédérative du Brésil |
| PZA-PZZ | République du Suriname |
| P2A-P2Z | Papouasie-Nouvelle-Guinée |
| P3A-P3Z | République de Chypre |
| P4A-P4Z | Royaume des Pays-Bas - Aruba |
| P5A-P9Z | République Populaire Démocratique de Corée |
| RAA-RZZ | Fédération de Russie |
| SAA-SMZ | Suède |
| SNA-SRZ | République de Pologne |
| SSA-SSM | République Arabe d'Egypte |
| SSN-STZ | République du Soudan |
| SUA-SUZ | République Arabe d'Egypte |
| SVA-SZZ | Grèce |
| S2A-S3Z | République Populaire du Bangladesh |
| S5A-S5Z | République de Slovénie |
| S6A-S6Z | République de Singapour |
| S7A-S7Z | République des Seychelles |
| S8A-S8Z | République Sud-africaine |
| S9A-S9Z | République Démocratique de Sao Tomé-et-Principe |
| TAA-TCZ | Turquie |
| TDA-TCZ TDA-TDZ | · |
| IDA-IDL | République du Guatemala |

| Séries d'indicatifs | Attribuées à |
|---------------------|--|
| TEA-TEZ | Costa Rica |
| TFA-TFZ | Islande |
| TGA-TGZ | République du Guatemala |
| THA-THZ | France |
| TIA-TIZ | Costa Rica |
| TJA-TJZ | République du Cameroun |
| TKA-TKZ | France |
| TLA-TLZ | République Centrafricaine |
| TMA-TMZ | France |
| TNA-TNZ | République du Congo |
| TOA-TQZ | France |
| TRA-TRZ | République Gabonaise |
| TSA-TSZ | Tunisie |
| TTA-TTZ | République du Tchad |
| TUA-TUZ | République de Côte d'Ivoire |
| TVA-TXZ | France |
| TYA-TYZ | République du Bénin |
| TZA-TZZ | République du Mali |
| T2A-T2Z | Tuvalu |
| T3A-T3Z | République de Kiribati |
| T4A-T4Z | Cuba |
| T5A-T5Z | République Démocratique Somalie |
| T6A-T6Z | Afghanistan |
| T7A-T7Z | République de Saint-Marin |
| T8A-T8Z | République de Palau |
| T9A-T9Z | République de Bosnie-Herzégovine |
| UAA-UIZ | Fédération de Russie |
| UJA-UMZ | République d'Ouzbékistan |
| UNA-UQZ | République du Kazakhstan |
| URA-UZZ | Ukraine |
| VAA-VGZ | Canada |
| VHA-VNZ | Australie |
| VOA-VOZ | Canada |
| VPA-VQZ | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du |
| | Nord |
| VRA-VRZ | République Populaire de Chine – Hongkong |
| VSA-VSZ | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord |
| VTA-VWZ | République de l'Inde |
| VXA-VYZ | Canada |
| VZA-VZZ | Australie |
| V2A-V2Z | Antigua-et-Barbuda |
| V3A-V3Z | Belize |
| V4A-V4Z | Saint-Kitts-et-Nevis |
| V5A-V5Z | République de Namibie |
| V6A-V6Z | Etats fédérés de Micronésie |
| V7A-V7Z | République des lles Marshall |
| V8A-V8Z | Brunei Darussalam |
| WAA-WZZ | Etats-Unis d'Amérique |
| XAA-XIZ | Mexique |
| | |

| Séries d'indicatifs | Attribuées à |
|---------------------|--|
| XJA-XOZ | Canada |
| XPA-XPZ | Danemark |
| XQA-XRZ | Chili |
| XSA-XSZ | République Populaire de Chine |
| XTA-XTZ | Burkina Faso |
| XUA-XUZ | Royaume du Cambodge |
| XVA-XVZ | République Socialiste du Vietnam |
| XWA-XWZ | République Démocratique Populaire Lao |
| XXA-XXZ | République Populaire de Chine - Macao |
| XYA-XZZ | Union de Myanmar |
| YAA-YAZ | Afghanistan |
| YBA-YHZ | République d'Indonésie |
| YIA-YIZ | République d'Iraq |
| YJA-YJZ | République de Vanuatu |
| YKA-YKZ | République Arabe Syrienne |
| YLA-YLZ | République de Lettonie |
| YMA-YMZ | Turquie |
| YNA-YNZ | Nicaragua |
| YOA-YRZ | Roumanie |
| YSA-YSZ | République d'El Salvador |
| YTA-YUZ | République de Serbie |
| YVA-YYZ | République du Venezuela |
| YZA-YZZ | Serbie et Monténégro |
| Y2A-Y9Z | République Fédérale d'Allemagne |
| ZAA-ZAZ | République d'Albanie |
| ZBA-ZJZ | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord |
| ZKA-ZMZ | Nouvelle-Zélande |
| ZNA-ZOZ | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord |
| ZPA-ZPZ | République du Paraguay |
| ZQA-ZQZ | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord |
| ZRA-ZUZ | République Sud-africaine |
| ZVA-ZZZ | République Fédérative du Brésil |
| Z2A-Z2Z | République du Zimbabwe |
| Z3A-Z3Z | Ex-République yougoslave de Macédoine |
| 2AA-2ZZ | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord |
| 3AA-3AZ | Principauté de Monaco |
| 3BA-3BZ | République de Maurice |
| 3CA-3CZ | République de Guinée équatoriale |
| 3DA-3DM | Royaume du Swaziland |
| 3DN-3DZ | République des Fidji |
| 3EA-3FZ | République du Panama |
| 3GA-3GZ | Chili |
| 3HA-3UZ | République Populaire de Chine |
| 3VA-3VZ | Tunisie |
| 3WA-3WZ | République Socialiste du Vietnam |
| 3XA-3XZ | République de Guinée |
| | F data at a animot |

| Séries d'indicatifs | Attribuées à |
|------------------------|---|
| 3YA-3YZ | Norvège |
| 3ZA-3ZZ | République de Pologne |
| 4AA-4CZ | Mexique |
| 4DA-4IZ | République des Philippines |
| 4JA-4KZ | République Azerbaïdjanaise |
| 4LA-4LZ | Géorgie |
| 4MA-4MZ | République du Venezuela |
| 40A-40Z | République de Monténégro |
| 4PA-4SZ | République Socialiste Démocratique de Sri Lanka |
| 4TA-4TZ | Pérou |
| 4UA-4UZ * ⁷ | Organisation des Nations Unies |
| 4VA-4VZ | République d'Haïti |
| 4WA-4WZ | République démocratique du Timor Leste |
| 4XA-4XZ | Etat d'Israël |
| 4YA-4YZ * | Organisation de l'aviation civile internationale |
| 4ZA-4ZZ | Etat d'Israël |
| 5AA-5AZ | Jamahiriya Arabe Libyenne Populaire et Socialiste Li- |
| | bye |
| 5BA-5BZ | République de Chypre |
| 5CA-5GZ | Royaume du Maroc |
| 5HA-5IZ | République Unie de Tanzanie |
| 5JA-5KZ | République de Colombie |
| 5LA-5MZ | République du Libéria |
| 5NA-5OZ | République Fédérale du Nigeria |
| 5PA-5QZ | Danemark |
| 5RA-5SZ | République de Madagascar |
| 5TA-5TZ | République Islamique de Mauritanie |
| 5UA-5UZ | République du Niger |
| 5VA-5VZ | République Togolaise |
| 5WA-5WZ | Etat indépendant du Samoa |
| 5XA-5XZ | République de l'Ouganda |
| 5YA-5ZZ | République du Kenya |
| 6AA-6BZ | République Arabe d'Egypte |
| 6CA-6CZ | République Arabe Syrienne |
| 6DA-6JZ | Mexique |
| 6KA-6NZ | République de Corée |
| 60A-60Z | République Démocratique Somalie |
| 6PA-6SZ | République Islamique du Pakistan |
| 6TA-6UZ | République du Soudan |
| 6VA-6WZ | République du Sénégal |
| 6XA-6XZ | République de Madagascar |
| 6YA-6YZ | Jamaïque |
| 6ZA-6ZZ | République du Libéria |
| 7AA-7IZ | République d'Indonésie |
| 7JA-7NZ | Japon |
| 70A-70Z | République du Yémen |
| 7PA-7PZ | Royaume du Lesotho |
| 7QA-7QZ | Malawi |

⁷ Les séries d'indicatifs d'appel précédées d'un astérisque sont attribuées à des organisations internationales.

| Séries d'indicatifs | Attribuées à |
|---------------------|---|
| 7RA-7RZ | République Algérienne Démocratique et Populaire Al- |
| | gérie |
| 7SA-7SZ | Suède |
| 7TA-7YZ | République Algérienne Démocratique et Populaire Al- |
| | gérie |
| 7ZA-7ZZ | Royaume d'Arabie Saoudite |
| 8AA-8IZ | République d'Indonésie |
| 8JA-8NZ | Japon |
| 80A-80Z | République de Botswana |
| 8PA-8PZ | Barbade |
| 8QA-8QZ | République des Maldives |
| 8RA-8RZ | Guyane |
| 8SA-8SZ | Suède |
| 8TA-8YZ | République de l'Inde |
| 8ZA-8ZZ | Royaume d'Arabie Saoudite |
| 9AA-9AZ | République de Croatie |
| 9BA-9DZ | République Islamique d'Iran |
| 9EA-9FZ | République fédérale démocratique d'Ethiopie |
| 9GA-9GZ | Ghana |
| 9HA-9HZ | Malte |
| 9IA-9JZ | République de Zambie |
| 9KA-9KZ | Etat du Koweït |
| 9LA-9LZ | Sierra Leone |
| 9MA-9MZ | Malaisie |
| 9NA-9NZ | Népal |
| 90A-9TZ | République démocratique du Congo |
| 9UA-9UZ | République du Burundi |
| 9VA-9VZ | République de Singapour |
| 9WA-9WZ | Malaisie |
| 9XA-9XZ | République Rwandaise |
| 9YA-9ZZ | Trinité-et-Tobago |