

GT2 – Format du fichier des fiches de notification électroniques et les clés d'élément pour la notification d'un allotissement de télévision numérique (DVB-T)

Symboles utilisés dans le tableau

| | |
|---|--|
| X | Clé d'élément obligatoire |
| + | Clé d'élément obligatoire selon les conditions indiquées |
| O | Clé d'élément facultatif |

| Élément Réf (AP4) | Étiquette de section/ Clé d'élément | GE06D | Format de données/ Valeur(s) acceptable(s) | Description de la clé d'élément | Observations |
|-------------------|-------------------------------------|-------|---|--|--|
| | <HEAD> | X | | Début de la section HEAD | La section <HEAD> sera unique dans le fichier. Cette section indique le début du fichier électronique |
| | t_char_set | O | ISO-8859-1 | Jeu de caractères utilisé dans le fichier | |
| B | t_adm | X | Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 1 | Symbole de l'administration notificatrice | |
| | t_email_addr | O | 30 caractères | Adresse de courrier électronique du notificateur | |
| | </HEAD> | X | | Fin de la section HEAD | La section doit se terminer par </HEAD> |
| | <NOTICE> | X | | Début de la section NOTICE | Le nombre de sections <NOTICE> dans le fichier n'est pas limité. Chaque section <NOTICE> contient toutes les clés d'éléments requises aux fins de la notification |
| | t_notice_type | X | GT2 | Type de fiche de notification | Le type GT2 est utilisé pour les allotissements de télévision numérique (DVB-T). |
| | t_fragment | X | GE06D | Fragment | Partie de la base de données à mettre à jour GE06D – pour la mise à jour du Plan GE06D |
| | t_action | | ADD, MODIFY | Action à effectuer concernant cette fiche | |
| | t_is_pub_req | X | TRUE, FALSE | Appliquer le § 4.1.2.5 de l'Accord GE06 | |
| ID1 | t_adm_ref_id | X | 20 caractères | Code d'identification unique donné par l'administration à l'allotissement | Ce code est utilisé pour identifier de manière unique l'assignation de fréquence et le caractère unique doit être géré par l'administration. Cet élément de données ne peut être modifié une fois notifié |
| 1A | t_freq_assgn | X | 177.5 à 226.5 et 474 à 858 | Fréquence assignée, telle qu'elle est définie dans l'Article 1 du RR | |
| 1EO | t_offset | + | Entre – 195 et + 195 (trois decimal) | Le décalage de fréquence, en kHz | Si la fréquence centrale de l'émission est décalée par rapport à la fréquence assignée. Décalage de fréquence = (fréquence centrale) – (fréquence assignée). |
| 4A | t_allot_name | X | 30 caractères | Le nom de l'allotissement de radiodiffusion numérique | |
| 4B | t_ctry | X | Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 2 | Code de la zone géographique dans laquelle est située la station d'émission | Doit se trouver sur le territoire relevant de l'administration notificatrice |
| O-ID1 | t_trg_adm_ref_id | + | 20 caractères | Le code d'identification unique de l'allotissement à modifier | S'applique à l'action «MODIFY » |
| DEC | t_plan_entry | X | 3, 4, 5 | Le code identifiant le type d'inscription dans le Plan à laquelle correspond l'assignation | Préface de la BR IFIC, Chapitre IV, Section 9, Tableau 9.8. |
| SYNC | t_sfn_id | + | 30 caractères | Le symbole d'identification du réseau monofréquence. | Requis pour le type inscription dans le Plan 3, 4. |
| 2E | t_d_expiry | + | AAAA-MM-JJ | La date d'arrêt d'expiration | |
| | t_geo_area | + | Preface to the BR IFIC, Chapter IV, Section 2 | Le code de la zone géographique dans laquelle est située la station d'émission | Si tous les points de mesure de l'allotissement sont à l'intérieur du pays. |
| | t_nb_sub_areas | + | 1-9 | Nombre de sous-zones requises pour créer une zone d'allotissement | |

| Élément Réf (AP4) | Étiquette de section/ Clé d'élément | GE06D | Format de données/ Valeur(s) acceptable(s) | Description de la clé d'élément | Observations |
|-------------------|-------------------------------------|-------|--|---|---|
| | t_contour_id | X | 0 à 9999 | Numéro d'identification unique de contour de la sous-zone | Répéter si nécessaire. |
| | t_typ_ref_netwk | X | RN1, RN2, RN3, RN4 | Le type de réseau de référence. | Préface de la BR IFIC, Chapitre IV, Section 9, Tableau 9.6. |
| 7H | t_ref_plan_cfg | + | RPC1, RPC2, RPC3 | La configuration de la planification de référence | Préface de la BR IFIC, Chapitre IV, Section 9, Tableau 9.5. |
| 7J | t_spect_mask | C | N, S | Le type de gabarit spectral | Préface de la BR IFIC, Chapitre IV, Section 9, Tableau 9.10. (Voir § 3.6 de l'Accord GE06) |
| 9D | t_polar | X | H, V, M, U | Code indiquant le type de polarisation | Polarisation (H – horizontale, V – verticale, M – mixte, U non définie) |
| 13C | t_remarks | O | | Toute remarque destinée à aider le Bureau dans le traitement de la fiche | Le nombre de caractères par ligne n'est pas limité. Il pourrait y avoir plusieurs clés |
| | <COORD> | O | | Début de la sous-section COORD | <COORD> sera unique dans la section <NOTICE> |
| 11 | t_adm | X | Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 1 | Symbole du nom de l'administration avec laquelle une coordination a été effectuée avec succès | Répéter s'il y a lieu |
| | </COORD> | O | | Fin de la sous-section COORD | La sous-section doit se terminer par </COORD> |
| | </NOTICE> | X | | Fin de la section NOTICE | La section doit se terminer par </NOTICE>. Cela indique la fin de toutes les clés d'élément requises pour la notification |
| | <TAIL> | X | | Début de la section TAIL | La section <TAIL> sera unique dans le fichier. Cette section indique la fin du fichier électronique |
| | t_num_notices | X | Nombre entier | Nombre de fiches figurant dans le fichier | Le nombre de fiches de notification par fichier n'est pas limité |
| | </TAIL> | X | | Fin de la section TAIL | La section doit se terminer par </TAIL> |