

## 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
C	Clé d'élément obligatoire s'il a servi de base pour effectuer la coordination avec une autre administration

Élément Réf (AP4)	Etiquette de section/ Clé d'élément	GE06D	Format de données/ Valeur(s) acceptable(s)	Description de la clé d'élément	Observations
	<HEAD>	X	Insensible à la casse	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	<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 1</a>	Symbole de l'administration notificatrice	
	t_email_addr	O	max. 30 caractères	Adresse de courrier électronique du notificateur	
	</HEAD>	X		Fin de la section HEAD	La section doit se terminer par </HEAD>
	<NOTICE>	X	Insensible à la casse	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 Insensible à la casse	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 Insensible à la casse	Action à effectuer concernant cette fiche	
	t_is_pub_req	X	TRUE, FALSE Insensible à la casse	Appliquer le § 4.1.2.5 de l'Accord GE06	
ID1	t_adm_ref_id	X	max. 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 <b>caractère unique doit être géré par l'administration. Cet élément de données ne peut être modifié une fois notifié</b>
1A	t_freq_assgn	X	177.5 à 226.5 et 474 à 858 max.6 décimaux	Fréquence assignée, telle qu'elle est définie dans l'Article 1 du RR	Comme indiqué dans les Tableaux A.3.1-2 à A.3.1-5 de l'Accord GE06
1EO	t_offset	+	Entre – 195 et + 195 max.3 décimaux	Le décalage de fréquence, en kHz	À notifier si la fréquence centrale de l'émission est décalée par rapport à la fréquence assignée. Décalage de fréquence = (fréquence centrale) – (fréquence assignée). Réf. : Version la plus récente de la Rec. UIT R BS.1306, Tableau 1(b) de l'Annexe 1
4A	t_allot_name	X	max. 30 caractères	Le nom de l'allotissement de radiodiffusion numérique	
4B	t_ctry	X	<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 2</a>	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	+	max. 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	<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 9, Tableau 9.8.</a>

Élément Réf (AP4)	Étiquette de section/ Clé d'élément	GE06D	Format de données/ Valeur(s) acceptable(s)	Description de la clé d'élément	Observations
SYNC	t_sfn_id	+	max. 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	+	<a href="#">Préface to the BR IFIC, Chapter IV, Section 2</a>	Code de la zone géographique qui définit les limites de la zone d'allotissement	À notifier si l'allotissement couvre l'ensemble de la zone géographique
	t_nb_sub_areas	+	1-9	Nombre de sous-zones requises pour créer une zone d'allotissement	
	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.	<a href="#">Préface de la BR IFIC, Chapitre IV, Section 9, Tableau 9.6.</a>
7H	t_ref_plan_cfg	+	RPC1, RPC2, RPC3	La configuration de la planification de référence	<a href="#">Préface de la BR IFIC, Chapitre IV, Section 9, Tableau 9.5.</a>
7J	t_spect_mask	C	N, S	Le type de gabarit spectral	<a href="#">Préface de la BR IFIC, Chapitre IV, Section 9, Tableau 9.10.</a> (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	Caractères	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> ou <COORDINATION>	O	Insensible à la casse	Début de la sous-section COORD ou COORDINATION	<COORD> ou <COORDINATION> sera unique dans la section <NOTICE>
11	t_adm	X	<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 1</a>	Symbole du nom de l'administration avec laquelle une coordination a été effectuée avec succès	Répéter s'il y a lieu
	</COORD> ou </COORDINATION>	O		Fin de la sous-section COORD ou COORDINATION	La sous-section doit se terminer par </COORD> ou </COORDINATION>
	</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	Insensible à la casse	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>