

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)	Etiquette 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>