

GA1 – Format du fichier des fiches de notification électroniques et les clés d'élément pour la notification d'une sous-zone d'allotissement pour la radiodiffusion numérique (DVB-T ou T-DAB)

Symbols used in the table

X	Clé d'élément obligatoire
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	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	Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 1	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	GA1 Insensible à la casse	Type de fiche de notification	Partie de la base de données à mettre à jour GA1 est utilisé pour créer des sous-zones d'allotissement pour la radiodiffusion T-DAB et la radiodiffusion DVB-T
	t_action	X	ADD, SUPPRESS Insensible à la casse	Action à effectuer concernant cette fiche	
4B	t_etry	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
	t_contour_id	X	0 à 9999	Numéro d'identification unique de contour de la sous zone	
	t_nb_test_pts	X	3 à 99	Nombre de points de mesure pour délimiter la sous-zone	Le nombre minimum de points de mesure est de 3
	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
	<POINT>	X	Le nombre minimum de sous-sections <POINT> est de 3 Insensible à la casse	Début de la sous-section POINT	Chaque point de mesure doit être indiqué dans une sous-section POINT. Les points devront être indiqués dans l'ordre consécutif et ne doivent croiser aucune droite
	t_lat	X	+DDMMSS – 400000 to + 890000	Latitude du point de mesure	
	t_long	X	+DDMMSS – 0300000 to + 1700000	Longitude du point de mesure	
	</POINT >	X		Fin de la sous-section POINT	
	</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>