

T16 – Format de fichier électronique et les clés d'élément pour la notification d'une station d'émission de Terre pour la mise à jour des Plans GE85M (Accord régional relatif à la planification des services mobile maritime et de radionavigation aéronautique en ondes hectométriques en Région 1)

Symboles utilisés dans le tableau

X	Clé d'élément obligatoire
+	Clé d'élément obligatoire selon les conditions indiquées
O	Clé d'élément facultatif
	Clé d'élément n'est pas applicable

Élément Réf (AP4)	Étiquette de section/ Clé d'élément	Add/ Modify	Suppress/ Withdraw	Format de données/ Valeur(s) acceptable(s)	Description de la clé d'élément	Observations
	<HEAD>	X	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	O	ISO-8859-1	Jeu de caractères utilisé dans le fichier	
	t_d_sent	O	O	YYYY-MM-DD	Date d'envoi de la fiche de notification	
B	t_adm	X	X	Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 1	Symbole de l'administration notificatrice	
	t_email_addr	O	O	max. 30 caractères	Adresse de courrier électronique du notificateur	
	</HEAD>	X	X		Fin de la section HEAD	La section doit se terminer par </HEAD>
	<NOTICE>	X	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	X	T16 Insensible à la casse	Type de fiche de notification	
	t_d_adm_ntc	O	O	YYYY-MM-DD	Date donnée à la fiche de notification par l'administration	Cette date peut être différente de la date t_d_sent
	t_fragment	X	X	GE85M	Fragment	Partie de la base de données à mettre à jour GE85M – Pour le Plan d'assignation GE85M.
D	t_prov	X		GE85(R1-MAR), GE85(R1-AER)	Désignation du Plan d'assignation de fréquences contenu dans l'Accord régional GE85M	GE85(R1-MAR) : pour désigner le Plan pour le service mobile maritime GE85(R1-AER) : pour désigner le Plan pour le service de radionavigation aéronautique
	t_action	X	X	ADD, MODIFY, SUPPRESS, WITHDRAW Insensible à la casse	Action à effectuer concernant cette fiche	
ID1	t_adm_ref_id	O		max. 20 caractères	Code d'identification unique donné par l'administration à l'assignation	Ce code est utilisé pour identifier de manière unique l'assignation et le caractère unique doit être géré par l'administration. Élément d'identification de la fiche de notification
1A	t_freq_assgn	X		0.415 à 2.16 MHz max. 6 décimaux	Fréquence assignée, telle qu'elle est définie dans l'Article 1 du RR	Élément d'identification de la fiche de notification
1B	t_freq_carr	X		0.415 à 2.16 MHz max. 6 décimaux	Fréquence de référence (porteuse)	Si la fréquence de référence est différente de la fréquence centrale de la bande de fréquences assignée (si le premier symbole de la classe d'émission est C, H, J ou R)
1X	t_chn_no	O		Valeur numérique 1 à 39 ou 241 à 295	Numéro de canal du projet d'assignation dans le Plan	Optionnel, si t_sn_cls = FC et ne pas notifié si t_stn_cls = AL.
4A	t_site_name	X		max. 30 caractères	Nom de l'emplacement de l'antenne de la station d'émission	Tous les caractères ISO-8859-1 sont acceptés
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
4C	t_long	X		+DDMMSS	Longitude de l'emplacement de l'antenne de la station d'émission	Élément d'identification de la fiche de notification
4C	t_lat	X		+DDMMSS	Latitude de l'emplacement de l'antenne de la station d'émission	Élément d'identification de la fiche de notification
6A	t_stn_cls	X		AL, FC	Classe de station	Pour la description voir : Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 6 Élément d'identification de la fiche de notification

Élément Réf (AP4)	Étiquette de section/ Clé d'élément	Add/ Modify	Suppress/ Withdraw	Format de données/ Valeur(s) acceptable(s)	Description de la clé d'élément	Observations
6B	t_nat_srv	X		CO, CP, CR, CV, FS, OT, RC, RD, RG, RT	Nature du service	Pour la description voir Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 7. Plusieurs clés possible
7A	t_emi_cls	X		A1A--, A2A--, F1B--, J3E--	Classe d'émission	Pour la description voir Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 14 Élément d'identification de la fiche de notification
7AB	t_bdwidth_cde	X		Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 14	Code de la largeur de bande nécessaire	Élément d'identification de la fiche de notification
10B	t_op_hh_fr	X		HHMM 0000 à 2359	Horaire normal (UTC) de fonctionnement de l'assignation de fréquence	Heure de début de l'horaire normal de fonctionnement (UTC) de l'assignation de fréquence Élément d'identification de la fiche de notification
10B	t_op_hh_to	X		HHMM 0001 à 2400	Horaire normal (UTC) de fonctionnement de l'assignation de fréquence	Heure de fin de l'horaire normal de fonctionnement (UTC) de l'assignation de fréquence Élément d'identification de la fiche de notification
O-ID1	t_trg_adm_ref_id	+	X	max.20 caractères	Code d'identificateur unique donné par l'administration à l'assignation à modifier ou à supprimer ou à retirer	Obligatoire pour MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_freq_assgn, t_trg_long, t_trg_lat, t_trg_stn_cls, t_trg_emi_cls, t_trg_bdwidth_cde, t_trg_op_hh_fr and t_trg_op_hh_to ne sont pas notifiées
O-1A	t_trg_freq_assgn	+	X	0.415 à 2.16 MHz max. 6 décimaux	Fréquence assignée de l'assignation à modifier ou à supprimer ou à retirer	Obligatoire pour MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_adm_ref_id n'est pas notifiée
O-4C	t_trg_long	+	X	+DDMMSS -1800000 à +1800000	Longitude de l'emplacement de l'émetteur de l'assignation à modifier ou à supprimer ou à retirer	Obligatoire MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_adm_ref_id n'est pas notifiée
O-4C	t_trg_lat	+	X	+DDMMSS -900000 à +900000	Longitude de l'emplacement de l'émetteur de l'assignation à modifier ou à supprimer ou à retirer	Obligatoire MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_adm_ref_id n'est pas notifiée
O-6A	t_trg_stn_cls	+	X	AL, FC	Classe de station de l'assignation à modifier ou à supprimer ou à retirer	Obligatoire MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_adm_ref_id n'est pas notifiée
O-7A	t_trg_emi_cls	+	X	A1A--, A2A--, F1B--, J3E--	Classe d'émission de l'assignation à modifier ou à supprimer ou à retirer	Obligatoire MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_adm_ref_id n'est pas notifiée
O-7AB	t_trg_bdwidth_cde	+	X	Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 14	Code de la largeur de bande nécessaire de l'assignation à modifier ou à supprimer ou à retirer	Obligatoire MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_adm_ref_id n'est pas notifiée
O-10B	t_trg_op_hh_fr	+	X	0000 à 2359	Heure de début d'exploitation de l'assignation à modifier ou à supprimer ou à retirer	Obligatoire MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_adm_ref_id n'est pas notifiée
O-10B	t_trg_op_hh_to	+	X	0001 à 2400	Heure de fin d'exploitation de l'assignation à modifier ou à supprimer ou à retirer	Obligatoire MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_adm_ref_id n'est pas notifiée
13C	t_remarks	O	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. Plusieurs clés possible
	<ANTENNA>	X		Insensible à la casse	Début de la sous-section ANTENNA contenant les renseignements relatifs à l'antenne	Il pourrait avoir plusieurs sous-sections <ANTENNA> dans la section <NOTICE> section
8B	t_pwr_dbw	O		-30.000 à +99.999 dBW max. 3 décimaux	Puissance rayonnée	Dérivé de l'intensité de champ minimale à protéger au bord de la zone de couverture. Si la valeur notifiée est différente de la valeur calculée, elle est remplacée par la valeur calculée
	t_pwr_eiv	+		V	Type de puissance rayonnée, comme décrites au numéro 1.163 du RR	V (p.a.r.v). Obligatoire, si la puissance rayonnée est notifiée
	<RX_STATION>	X		Insensible à la casse	Début de la sous-sous-section RX_STATION , contenant les renseignements relatifs à l'emplacement de la station de réception (RX)	Au moins une sous-sous-section <RX_STATION> dans une sous-section <ANTENNA >
	t_geo_type	X		CIRCLE Insensible à la casse	Type de zone géographique décrivant l'emplacement de la station de réception	CIRCLE : zone est définie comme étant un cercle
5C	t_long	X		+DDMMSS	Longitude du centre de la zone circulaire de réception	
5C	t_lat	X		+DDMMSS	Latitude du centre de la zone circulaire de réception	
5F	t_radius	X		50.000 à 500.000 km max. 3 décimaux	Rayon nominal de la zone circulaire de réception	
	</RX_STATION>	X			Fin de la sous-sous-section RX_STATION	Sous-sous-section doit se terminer par </RX_STATION>
	</ANTENNA>	X			Fin de la sous-section ANTENNA	Sous-section doit se terminer par </ANTENNA >
	<COORD> ou <COORDINATION>	+		Insensible à la casse	Début de la sous-section COORD ou COORDINATION	<COORD> ou <COORDINATION> sera unique dans la section <NOTICE>
	t_adm	+		Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 1	Symbole du nom de l'administration avec laquelle une coordination a été effectuée avec succès	Plusieurs clés possible
	</COORD> ou </COORDINATION>	+			Fin de la sous-section COORD ou COORDINATION	La sous-section doit se terminer par </COORD> ou </COORDINATION>

Élément Réf (AP4)	Étiquette de section/ Clé d'élément	Add/ Modify	Suppress/ Withdraw	Format de données/ Valeur(s) acceptable(s)	Description de la clé d'élément	Observations
	</NOTICE>	X	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	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	X	Nombre entier	Nombre de fiches figurant dans le fichier	Le nombre de fiches de notification par fichier n'est pas limité
	</TAIL>	X	X		Fin de la section TAIL	La section doit se terminer par </TAIL>