

## T13 – Format de fichier électronique et les clés d'élément pour la notification d'une station terrestre de réception

### 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		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	<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 1</a>	Symbole de l'administration notificatrice	
	t_email_addr	O	O	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		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	T13	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	NTFD_RR, Req_agrt,	Fragment	Partie de la base de données à mettre à jour <b>NTFD_RR</b> – pour l'inscription dans le Fichier de référence <b>Req_agrt</b> – pour la procédure de coordination prévue au numéro 9.21.
D	t_prov	X		RR11.9, RR9.21	Code de la disposition du RR au titre de laquelle la fiche de notification a été soumise	<b>RR11.9</b> : pour l'inscription dans le Fichier de référence <b>RR9.21</b> : coordination préalable est requise avant la notification sous RR11.2 (Art 9 du RR)
	t_action	X	X	ADD, MODIFY, SUPPRESS, WITHDRAW	Action à effectuer concernant cette fiche	
ID1	t_adm_ref_id	O		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 <b>caractère unique doit être géré par l'administration. Élément d'identification de la fiche de notification</b>
1A	t_freq_assgn	X		0.0083 –275 000 MHz	Fréquence assignée, telle qu'elle est définie dans l'Article 1 du RR	La fiche de notification T13 n'est pas recevable dans la zone de planification et les bandes de fréquences GE06. <b>Élément d'identification de la fiche de notification</b>
1B	t_freq_carr	X		0.0083 –275 000 MHz	Fréquence de référence (porteuse)	Si la <b>fréquence de référence</b> 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)
2C	t_d_inuse	X		YYYY-MM-DD	Date (effective ou prévue, selon le cas) de mise en service de l'assignation de fréquence (nouvelle ou modifiée)	Les fiches de notification doivent parvenir au Bureau comme indiquée aux Nos. <b>11.24 – 11.26A</b> du RR. Les assignations peuvent être notifiées après la mise en service sans limitations
4A	t_site_name	X		30 caractères	Nom de l'emplacement de l'antenne de la station de réception	
4B	t_ctry	X		<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 2</a>	Zone géographique où est située l'antenne de la station de réception	Doit se trouver sur le territoire relevant de l'administration notificatrice
4C	t_long	X		±DDMMSS –1800000 à +1800000	Longitude de l'emplacement de l'antenne de la station d'émission	<b>Élément d'identification de la fiche de notification</b>

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
4C	t_lat	X		±DDMMSS -900000 à +900000	Latitude de l'emplacement de l'antenne de la station d'émission	<b>Élément d'identification de la fiche de notification</b>
E	t_is_resub	+		TRUE, FALSE	L'indicateur de nouvelle soumission	Pour les fiches qui ont été retournées conformément aux dispositions du numéro <b>11.41,11.43</b> , ou <b>11.43D</b> du RR. S'applique uniquement pour les soumissions dans les bandes partagées avec les services spatiaux dans le sens Terre vers l'Espace. La nouvelle soumission ne peut être présentée que pendant une période de six mois à compter de la date à laquelle la fiche de notification initiale a été retournée. La nouvelle fiche de notification doit mentionner dans la clé t_remarks le BR ID de la fiche de notification initiale et le numéro du BR IFIC dont lequel la fiche a été publiée en Partie 3
6A	t_stn_cls	X		AM, MA, ML, MO, MR, MS, NR, OD, RM, SA	Classe de station	<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 6</a> <b>Élément d'identification de la fiche de notification</b>
6B	t_nat_srv	X		CO, CP, CR, CV, FS, HP, OT, RC, RD, RG, RT, IM	Nature du service – <b>Plusieurs clés possible</b>	<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 7</a> IM peut être notifié que dans les bandes identifiées pour IMT
7A	t_emi_cls	X		<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 14</a>	Classe d'émission	Les deux derniers caractères sont facultatifs. <b>Élément d'identification de la fiche de notification</b>
7AB	t_bdwidth_cde	X		<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 14</a>	Code de la largeur de bande nécessaire	<b>Élément d'identification de la fiche de notification</b>
10B	t_op_hh_fr	X		HHMM 0000 to 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 <b>Élément d'identification de la fiche de notification</b>
10B	t_op_hh_to	X		HHMM 0001 to 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 <b>Élément d'identification de la fiche de notification</b>
12A	t_op_agcy	O		3 chiffres	Symbole de l'entité exploitante - <b>Plusieurs clés possible</b>	<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 3</a>
12B	t_addr_code	X		1 caractères	Symbole correspondant à l'adresse de l'administration responsable, à laquelle il convient d'envoyer toute communication urgente concernant les brouillages, la qualité des émissions et les questions relatives à l'exploitation technique de la liaison	<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 3</a>
O-ID1	t_trg_adm_ref_id	+	+	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 n'est pas notifiée
O-1A	t_trg_freq_assgn	+	+	0.0083 – 275 000 MHz	Fréquence assignée de l'assignation à modifier ou à supprimer ou à retirer	Obligatoire pour les mesures MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_adm_ref_id n'est pas notifiée
O-4C	t_trg_long	+	+	±DDMMSS -1800000 à +1800000	Longitude de l'emplacement de l'assignation à modifier ou à supprimer ou à retirer	Obligatoire pour les mesures MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_adm_ref_id n'est pas notifiée
O-4C	t_trg_lat	+	+	±DDMMSS -1800000 à +1800000	Longitude de l'emplacement de l'assignation à modifier ou à supprimer ou à retirer	Obligatoire pour les mesures MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_adm_ref_id n'est pas notifiée
O-6A	t_trg_stn_cls	+	+	AM, MA, ML, MO, MR, MS, NR, OD, RM, SA	Classe de station de l'assignation à modifier ou à supprimer ou à retirer	Obligatoire pour les mesures MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_adm_ref_id n'est pas notifiée
O-7A	t_trg_emi_cls	+	+	<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 14</a>	Classe d'émission 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-7AB	t_trg_bdwidth_cde	+	+	<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 14</a>	Code de la largeur de bande nécessaire 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-10B	t_trg_op_hh_fr	+	+	0000 – 2359	Heure de début d'exploitation 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-10B	t_trg_op_hh_to	+	+	0001 – 2400	Heure de fin d'exploitation 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
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. <b>Plusieurs clés possible</b>

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
	<ANTENNA>	X			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
8	t_pwr_xyz	X		<a href="#">Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 8</a>	Type de puissance	Type de puissance conformément aux numéros 1.156 à 1.159 du RR
8AA	t_pwr_ant	+		-70 – 70 dBW	Puissance fournie à l'antenne	Obligatoire dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• dans les bandes au-dessous 28 MHz pour tous les services si t_pwr_dbw n'est pas notifié</li> <li>• dans les bandes énumérées dans le Tableau 21-2 de l'Article 21 pour le service mobile</li> <li>• dans les bandes énumérées aux numéros 5.451, 5.514 et 5.542 du RR</li> </ul>
8B	t_pwr_dbw	+		-30 – 99 dBW	Puissance rayonnée	Obligatoire dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• dans les bandes au-dessous 28 MHz pour tous les services si t_pwr_ant n'est pas notifié</li> <li>• dans les bandes au-dessus de 28 MHz pour tous les services</li> </ul>
	t_pwr_eiv	+		E, I	Type de puissance rayonnée, comme décrites aux numéros. 1.161 – 1.162 du RR	E (p.a.r), et I (p.i.r.e). Obligatoire, si la puissance rayonnée est notifiée
	<TX_STATION>	X			Début de la sous-sous-section TX_STATION, contenant les renseignements relatifs à l'emplacement de la station de transmission TX	Au moins une sous-sous-section <TX_STATION> dans une sous-section <ANTENNA >
	t_geo_type	X		CIRCLE, ZONE	Type de zone géographique décrivant l'emplacement des stations de transmission	<b>CIRCLE</b> : zone est définie comme étant un cercle <b>ZONE</b> : zone est définie comme étant une zone à définition normalisée ou une zone géographique de l'UIT
5C	t_long	+		+DDMMSS -1800000 to +1800000	Longitude du centre de la zone circulaire de transmission	Obligatoire, pour t_geo_type = <b>CIRCLE</b> et ne doit pas être notifié pour <b>ZONE</b>
5C	t_lat	+		+DDMMSS -900000 to +900000	Latitude du centre de la zone circulaire de transmission	Obligatoire, pour t_geo_type = <b>CIRCLE</b> et ne doit pas être notifié pour <b>ZONE</b>
5F	t_radius	+		0.01 – 20 000 km	Rayon nominal de la zone circulaire de transmission	Obligatoire, pour t_geo_type = <b>CIRCLE</b> et ne doit pas être notifié pour <b>ZONE</b>
4E	t_zone_id	+		20 caractères	Zone géographique ou zone à définition normalisée de l'emplacement de la station de transmission	Obligatoire, pour t_geo_type = <b>ZONE</b> et ne doit pas être notifié pour <b>CIRCLE</b>
	</TX_STATION>	X			Fin de la sous-sous-section TX_STATION	Sous-sous-section doit se terminer par </TX_STATION>
	</ANTENNA>	X			Fin de la sous-section ANTENNA	Sous-section doit se terminer par </ANTENNA >
	<COORD >	+		<COORD>	Début de la sous-section COORD	<COORD> sera unique dans la section <NOTICE>
	t_adm	+		<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>	+			Fin de la sous-section COORD	La sous-section doit se terminer par </COORD>
	</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		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>