

## T14 – Format de fichier électronique et les clés d'élément pour la notification d'une station d'émission Type

### 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	T14	Type de fiche de notification	T14 ne doit pas être notifiée dans les cas décrits aux numéros 11.18 à 11.21B du RR
	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	Fragment	Partie de la base de données à mettre à jour <b>NTFD_RR</b> – pour l'inscription dans le Fichier de référence
D	t_prov	X		RR11.17	Code de la disposition du RR au titre de laquelle la fiche de notification a été soumise	<b>RR11.17</b> : pour l'inscription dans le Fichier de référence
	t_action	X	X	ADD, MODIFY, SUPPRESS, WITHDRAW	Action to be taken regarding this notice	
ID1	t_adm_ref_id	O		20 characters	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	T14 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 – 11.25</b> du RR. Les assignations peuvent être notifiées après la mise en service sans limitations
6A	t_stn_cls	X		AL, FA, FB, FC, FD, FG, FL, FP, FX, LR, NL, OE, RN, SM, SS	Classe de station	AL, FA, FB, FC, FD, FG, FL, FX, NL. N'est autorisée qu'en dehors des bandes de fréquences régies par des plans de fréquences mondiaux et régionaux. <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		AX, CO, CP, CR, CV, OT, PX, RC, RD, RG, RT, ST, 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

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
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 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 <b>Élément d'identification de la fiche de notification</b>
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 <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>
	t_geo_type	X		CIRCLE, ZONE	Type de zone géographique décrivant l'emplacement du station type	<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. <b>Élément d'identification de la fiche de notification</b>
4CC	t_long	+		±DDMMSS -1800000 à +1800000	Longitude du centre de la zone circulaire dans laquelle le station type est située	Obligatoire, pour t_geo_type = <b>CIRCLE</b> et ne doit pas être notifié pour <b>ZONE</b> <b>Élément d'identification de la fiche de notification</b>
4CC	t_lat	+		±DDMMSS -900000 à +900000	Latitude du centre de la zone circulaire dans laquelle le stations type est située	Obligatoire, pour t_geo_type = <b>CIRCLE</b> et ne doit pas être notifié pour <b>ZONE</b> <b>Élément d'identification de la fiche de notification</b>
4D	t_radius	+		0.01 – 20 000 km	Rayon nominal de la zone circulaire dans laquelle le station type est située	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 du station type	Obligatoire, pour t_geo_type = <b>ZONE</b> et ne doit pas être notifié pour <b>CIRCLE</b> <b>Élément d'identification de la fiche de notification</b>
O-ID1	t_trg_adm_ref_id	+	X	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_stn_cls, t_trg_emi_cls, t_trg_bdwidth_cde, t_trg_op_hh_fr, t_trg_op_hh_to, t_trg_geo_type, et (t_trg_long, t_trg_lat ou t_trg_zone_id) ne sont pas notifiées
	t_trg_geo_type	+	X	CIRCLE, ZONE	Type de zone géographique décrivant l'emplacement du station type à modifier ou à supprimer ou à retirer	<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
O-1A	t_trg_freq_assgn	+	X	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 du centre de la zone circulaire de l'émetteur 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 et t_trg_geo_type est CIRCLE
O-4C	t_trg_lat	+	+	±DDMMSS -900000 à +900000	Latitude du centre de la zone circulaire de l'emplacement de l'émetteur 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 et t_trg_geo_type est CIRCLE
O-4E	t_trg_zone_id	+	+	20 caractères	Zone géographique ou zone à définition normalisée de l'emplacement du station type 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 et t_trg_geo_type est ZONE
O-6A	t_trg_stn_cls	+	X	AL, FA, FB, FC, FD, FG, FL, FP, FX, LR, NL, OE, RN, SM, SS	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	+	X	<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 les mesures MODIFY, SUPPRESS et WITHDRAW, si t_trg_adm_ref_id n'est pas notifiée
O-7AB	t_trg_bdwidth_cde	+	X	<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	+	X	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

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
O-10B	t_trg_op_hh_to	+	X	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>
	<ANTENNA>	X			Début de la sous-section <b>ANTENNA</b> contenant les renseignements relatifs à l'antenne	Une seule sous-section <ANTENNA> dans la section <NOTICE>
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 de 28 MHz pour tous les services, sauf le service de radionavigation</li> <li>• dans les bandes au-dessus de 28 MHz pour le service mobile aéronautique et le service des auxiliaires de la météorologie</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 de 28 MHz pour le service de radionavigation ice</li> <li>• dans les bandes au-dessus de 28 MHz pour tous les services, sauf les services mobiles aéronautique et des auxiliaires de la météorologie</li> <li>• dans les bandes au-dessus de 28 MHz pour les services mobile aéronautique et des auxiliaires de la météorologie si t_gain_max n'est pas notifié</li> </ul>
	t_pwr_eiv	+		E	Type de puissance rayonnée, comme décrite au numéro. <b>1.162</b> RR	E (p.a.r). Obligatoire, si la puissance rayonnée est notifiée
9G	t_gain_max	+		-10 – 70 dB	Gain maximal de l'antenne (dB)	Obligatoire, si t_pwr_dbw n'est pas notifié
	t_gain_type	+		D	Type de gain de l'antenne	Obligatoire, si t_gain_max est notifié. D: une antenne par rapport à un doublet demi-onde
	</ANTENNA>	X			Fin de la sous-section <b>ANTENNA</b>	Sous-section doit se terminer par </ANTENNA >
	<COORD >	+			Début de la sous-section <b>COORD</b>	<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 <b>COORD</b>	La sous-section doit se terminer par </COORD>
	</NOTICE>	X	X		Fin de la section <b>NOTICE</b>	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 <b>TAIL</b>	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 <b>TAIL</b>	La section doit se terminer par </TAIL>