

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	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	T14 Insensible à la casse	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 NTFD_RR – 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	RR11.17 : pour l'inscription dans le Fichier de référence
	t_action	X	X	ADD, MODIFY, SUPPRESS, WITHDRAW Insensible à la casse	Action to be taken regarding this notice	
ID1	t_adm_ref_id	O		max.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 caractère unique doit être géré par l'administration. Élément d'identification de la fiche de notification
1A	t_freq_assgn	X		0.0083 à 275 000 MHz max. 6 décimaux	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 Élément d'identification de la fiche de notification
1B	t_freq_carr	X		0.0083 à 275 000 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)
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. 11.24 – 11.25 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. 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		AX, CO, CP, CR, CV, IM, OT, PX, RC, RD, RG, RT, ST	Nature du service	Pour la description voir Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 7 IM peut être notifié que dans les bandes identifiées pour IMT Plusieurs clés possible
7A	t_emi_cls	X		Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 14	Classe d'émission	Les deux derniers caractères sont facultatifs. Élément d'identification de la fiche de notification
7AB	t_bdwdth_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
12A	t_op_agcy	O		3 chiffres	Symbole de l'entité exploitante	Pour la description voir Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 3 . Plusieurs clés possible
12B	t_addr_code	X		1 caractère	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	Pour la description voir Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 3
	t_geo_type	X		CIRCLE, ZONE Insensible à la casse	Type de zone géographique décrivant l'emplacement du station type	CIRCLE : zone est définie comme étant un cercle ZONE : zone est définie comme étant une zone à définition normalisée ou une zone géographique de l'UIT. Élément d'identification de la fiche de notification
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 = CIRCLE et ne doit pas être notifié pour ZONE Élément d'identification de la fiche de notification
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 = CIRCLE et ne doit pas être notifié pour ZONE Élément d'identification de la fiche de notification
4D	t_radius	+		0.001 – 20 000 km max. 3 décimaux	Rayon nominal de la zone circulaire dans laquelle le station type est située	Obligatoire, pour t_geo_type = CIRCLE et ne doit pas être notifié pour ZONE
4E	t_zone_id	+		max. 20 caractères	Zone géographique ou zone à définition normalisée de l'emplacement du station type	Obligatoire, pour t_geo_type = ZONE et ne doit pas être notifié pour CIRCLE 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_stn_ds, t_trg_emi_cls, t_trg_bdwdth_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 Insensible à la casse	Type de zone géographique décrivant l'emplacement du station type à modifier ou à supprimer ou à retirer	CIRCLE : zone est définie comme étant un cercle ZONE : 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 à 275 000 MHz max. 6 décimaux	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	+	+	max.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	Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 14	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

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-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 pour 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 pour 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 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. Plusieurs clés possible
	<ANTENNA>	X		Insensible à la casse	Début de la sous-section ANTENNA contenant les renseignements relatifs à l'antenne	Une seule sous-section <ANTENNA> dans la section <NOTICE>
8	t_pwr_xyz	X		Préface à la BR IFIC, Chapitre IV, Section 8	Type de puissance	Type de puissance conformément aux numéros 1.156 à 1.159 du RR
8AA	t_pwr_ant	+		-70.000 à +70.000 dBW max. 3 décimaux	Puissance fournie à l'antenne	Obligatoire dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none"> dans les bandes au-dessous de 28 MHz pour tous les services, sauf le service de radionavigation dans les bandes au-dessus de 28 MHz pour le service mobile aéronautique et le service des auxiliaires de la météorologie
8B	t_pwr_dbw	+		-30.000 à +99.000 dBW max. 3 décimaux	Puissance rayonnée	Obligatoire dans les cas suivants: <ul style="list-style-type: none"> dans les bandes au-dessous de 28 MHz pour le service de radionavigation ice dans les bandes au-dessus de 28 MHz pour tous les services, sauf les services mobiles aéronautique et des auxiliaires de la météorologie 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
	t_pwr_eiv	+		E	Type de puissance rayonnée, comme décrite au numéro. 1.162 RR	E (p.a.r). Obligatoire, si la puissance rayonnée est notifiée
9G	t_gain_max	+		0.000 à +70.000 dB max. 3 décimaux	Gain maximal de l'antenne	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 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>
	</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>