

DESSIN DU FICHIER REFGENERIQUE_XXX_YY_AAAAMMJhhmmss

[fichier entrant]

REFGENERIQUE_XXX_YY_AAAAMMJhhmmss où :

- XXX correspond à la balise nomEmetteur
- YY correspond à la balise codeEmetteur
- AAAA correspond à l'année de production du fichier
- MM correspond au mois de production du fichier
- JJ correspond au jour de production du fichier
- hhmmss correspond à l'heure de production du fichier

Ce référentiel contient l'ensemble des établissements susceptibles d'adhérer à TIPI
Ce fichier est produit une seule fois pour l'initialisation.

HIÉRARCHIE DE BLOC	NOM DE LA BALISE	TYPE	TAILLE	RESTRICTION (format et nombre)	DESCRIPTION	OBSERVATIONS
EnTeteRefGenerique	DateCreation	string	10	Forme: "AAAA-MM-JJ". Valeur obligatoire.	Date de création du fichier, la présentation adoptée est la suivante: AAAA-MM-JJ.	
	VersionFichier	string	2	Valeur obligatoire.	Version du format de fichier défini par TIPI	
EnTeteRefGenerique Emetteur	NomEmetteur	string	3	Forme: "XXX" Valeur obligatoire.	Nom attribué à l'émetteur dans le cadre de la convention bilatérale TIPI-Emetteur	Cette donnée préfixera les identifiants de structures N1, N2 et N3 gérés dans TIPI pour assurer leur unicité.
	CodeEmetteur	string	2	Forme: "XX" (01 à 99) Valeur obligatoire.	Code attribué à l'émetteur dans le cadre de la convention bilatérale TIPI-Emetteur	Le code émetteur permet d'associer un paramétrage des niveaux N1 N2 N3 (cf fichier FichierparametrageV5.xls) Cette donnée préfixera également les identifiants de structures N1, N2 et N3 gérés dans TIPI pour assurer leur unicité.
	NiveauUtilisation	string	2	Valeur U1, U2, U3 Valeur obligatoire.	indique pour l'émetteur, la hiérarchie de niveaux à prévoir dans l'interface pour répondre à ses besoins d'affichage et de restitution. U1 : aucun regroupement opéré. Les clients de l'émetteur sont tous gérés indépendamment. U2 : restitution ou affichage de données faisant intervenir un niveau supplémentaire U3 : restitution ou affichage de données faisant intervenir deux niveaux supplémentaires	Avec un niveau U3, trois niveaux de structure sont prévus (N1, N2 et N3).
ListeStructuresN1						
ListeStructuresN1 StructureN1 DetailStructureN1	IdentifiantN1	string	20	Caractères "a" à "Z" ou caractères "0" à "9". Valeur unique, obligatoire.	Identifiant univoque et stable de la structure N1	Un identifiant permettant de distinguer de manière univoque une entité est nécessaire (numéro séquentiel ou code)
	LibelleN1	string	100	Caractères "a" à "Z" ou caractères "0" à "9". Valeur obligatoire.	Libellé correspondant à la structure N1	
	CodeDepartementN1	string	3	Caractères "a" à "Z" Caractères "0" à "9". Balise obligatoire	Département géographique de rattachement du niveau N1.	Code département de rattachement de l'entité N1.
	AdresseMelN1	string	100	Balise obligatoirement servie si un des niveaux de restitution l'utilise	Adresse mél générique de la structure N1	
	AdresseN1	Ensemble de balises contenues		Balise de regroupement et balises contenues facultatives	Adresse postale de la structure N1 Descriptif dans le tableau ci-après.	
ListeStructuresN2						
ListeStructuresN1 StructureN1 ListeStructuresN2 StructureN2 DetailStructureN2	IdentifiantN2	string	20	Caractères "a" à "Z" ou caractères "0" à "9". Valeur unique, obligatoire.	Identifiant univoque et stable de la structure N2	
	LibelleN2	string	100	Caractères "a" à "Z" ou caractères "0" à "9". Valeur obligatoire	Libellé correspondant à la structure N2	
	CodeDepartementN2	string	3	Caractères "a" à "Z" Caractères "0" à "9". Balise obligatoire	Département géographique de rattachement du niveau N2.	
	AdresseMelN2	string	100	Balise obligatoirement servie si un des niveaux de restitution l'utilise	Adresse mél générique de la structure N2	
	AdresseN2	Ensemble de balises contenues		Balise de regroupement et balises contenues facultatives	Adresse postale de la structure N2 Descriptif dans le tableau ci-après.	

HIÉRARCHIE DE BLOC	NOM DE LA BALISE	TYPE	TAILLE	RESTRICTION (format et nombre)	DESCRIPTION	OBSERVATIONS
ListeStructuresN3						
ListeStructuresN1 StructureN1 ListeStructuresN2 StructureN2 ListeStructuresN3 DetailStructureN3	IdentifiantN3	string	20	Caractères "a" à "Z" ou caractères "0" à "9". Valeur unique, obligatoire.	Identifiant univoque et stable de la structure N3	
	LibelleN3	string	100	Caractères "a" à "Z" ou caractères "0" à "9".	Libellé correspondant à la structure N3	
	CodeDepartementN3	string	3	Caractères "a" à "Z". Caractères "0" à "9". Balise obligatoire	Département géographique de rattachement du niveau N3.	
	AdresseMeliN3	string	100	Balise obligatoirement servie si un des niveaux de restitution l'utilise	Adresse mél générique de la structure N3	
	AdresseN3	Ensemble de balises contenues		Balise de regroupement et balises contenues facultatives	Adresse postale de la structure N3 Descriptif dans le tableau ci-après.	

Bloc facultatif AdresseNi (i pouvant prendre les valeurs 1 à 3 en fonction du niveau de structure de rattachement)

HIÉRARCHIE DE BLOC	NOM DE LA BALISE	TYPE	TAILLE	RESTRICTION (format et nombre)	DESCRIPTION	OBSERVATIONS
ListeStructuresN1 StructureN1 DetailStructureN1 AdresseN1 ou ListeStructuresN1 StructureN1 ListeStructuresN2 StructureN2 DetailStructureN2 AdresseN2 ou ListeStructuresN1 StructureN1 ListeStructuresN2 StructureN2 ListeStructuresN3 DetailStructureN3 AdresseN3	LibelleRueNi	string	38	Caractères "a" à "Z" ou caractères "0" à "9". Espace, tiret, apostrophe. Balise à servir si utilisée pour l'affichage	Libellé de la rue correspondant à la structure Ni (i = 1, 2 ou 3 selon la structure de rattachement)	
	ComplementRueNi	string	38	Caractères "a" à "Z" ou caractères "0" à "9". Espace, tiret, apostrophe. Balise à servir si utilisée pour l'affichage	Libellé du complément de la rue correspondant à la structure Ni (i = 1, 2 ou 3 selon la structure de rattachement)	
	CodePostalNi	string	5	Caractères "a" à "Z" ou caractères "0" à "9". Espace, tiret, apostrophe. Balise à servir si utilisée pour l'affichage	Code postal correspondant à la structure Ni (i = 1, 2 ou 3 selon la structure de rattachement) (99999 pour l'étranger mais non géré pour le moment)	
	VilleNi	string	32	Caractères "a" à "Z" ou caractères "0" à "9". Espace, tiret, apostrophe. Balise à servir si utilisée pour l'affichage	Localité de rattachement de la structure Ni (i = 1, 2 ou 3 selon la structure de rattachement)	
	PaysNi	string	38	Caractères "a" à "Z" ou caractères "0" à "9". Espace, tiret, apostrophe. Balise à servir si utilisée pour l'affichage	Pays correspondant à la structure Ni (i = 1, 2 ou 3 selon la structure de rattachement). Uniquement France pour le moment.	