

Pierre Capart

Arnauld Gallais

Gessica Reynaud

Stéphane Rolle

Elise Henrot

Bruno Forget

Marie Tanneau

Sébastien Bondoux

Vincent Rouillard



Modèles de documents utilisés pour la validation

- cnig CC 2013
- cnig CC 2014
- cnig_CC_2017
- cnig_PLU_2013
- cnig_PLU_2014
- cnig PLU 2017
- cnig PLUi 2014
- cnig PLUi 2017
- cnig POS 2013
- cnig POS 2014
- cnig POS 2017
- cnig PSMV 2014
- cnig_PSMV_2017
- cnig_SCoT_2013
- cnig SUP A1 2013
- cnig SUP A1 2016
- cnig SUP A2 2013

Nom	Description	Туре	Taille	Nullable	Valeurs possibles	Expressio
WKT	Geométrie associée	MultiPolygon		NON		
DATVALID		Date	8	OUI		
IDURBA	Identifiant du document d'urbanisme	String	30	NON		
TXT	Nom court du périmètre servant à faire une étiquette	String	10	OUI		
TYPEP	Type complémentaire qualifiant l'information selon la classification utilisée pour les prescriptions	String	2	OUI	15 99	
STYPEINF		String	2	NON	00 01 02	

PRINCIPAUX RETOURS

Standards DU

Valeurs manquantes ou à restreindre

Dans Valeurs possibles, 00 ne devrait pas être présente Manque occurrences 09, 10 (pour typepsc=99)

Nullable: OUI/NON

NULLABLE doit être à NON

Type de l'attribut

Type DATE alors que Type doit être String de taille 8 avec l'expression régulière <YYYYMMDD>

Expressions régulières

Il manque l'expression régulière <YYYYMMDD>

Attributs manquant

DATAPPRO n'est pas listé dans la table

Standard SUP

Valeurs manquantes ou mal écrites

Valeurs possibles : Zone de protection

La première valeur possible est "Égale au générateur" (et pas Egal") et la dernière "Géométrie fictive" (et pas "Fictive")

Type de l'attribut, taille

Type est à Date, devrait être à String de taille 8

Convention de nommage

Le standard précise que l'IDGEN correspond à <categorie>-<SIRENgestionnaire>-<numéro d'ordre entier>-<numéro d'ordre incrémenté>_<numéro d'ordre incrémenté> - Faut-il vérifier que ce champ est rempli tel quel ?

Tables optionnelles

La présence du répertoire Actes semble optionnelle alors qu'il est une nécessité

Général

Page des standards

Prévoir plutôt une page pour le DU (PLU, PLUi , CC, SCOT, PSMV ..) Et une autre page pour les SUP

Vérification inter-attributs

DATEVALID est antérieure à DATAPPRO Pour STYPEP : Valeur vide interdite si l'attribut <TYPEINF> est égal à 00

Configurations à montrer

Les documents fournis ne présentent pas les contrôles opérés sur les métadonnées

Versions des standards dans le GPU

Les derniers standards et consignes de saisie des métadonnées du CNIG

Les différents standards, gabarits et jeux tests sont disponibles sur le site du CNIG, rubrique dématérialisation des documents d'urbanisme. Vous trouverez ci-dessous les liens vers les différentes versions des standards et leur compatibilité avec le GPU.

PLU/POS/PSMV	Type de document	Version du standard	Date d'approbation	Disponibilité sur le GPU
CNIG PLU v2017 décembre 2017 disponible		CNIG PLU v2013	avril 2013	disponible
CNIG PLU v2017b octobre 2018 a paraitre (v4.1)		CNIG PLU v2014	octobre 2014	disponible
CNIG PLU v2017b Octobre 2018 (v4.1)	PLU/POS/PSMV	CNIG PLU v2017	décembre 2017	disponible
CNIG CC v2014 octobre 2014 disponible		CNIG PLU v2017b	octobre 2018	
CNIG CC v2017 décembre 2017 disponible		CNIG CC v2013	avril 2013	disponible
CNIG CC v2017b octobre 2018 à paraitre (v4.1)		CNIG CC v2014	octobre 2014	disponible
CNIG CC V2017B Octobre 2018 (v4.1)	CC	CNIG CC v2017	décembre 2017	disponible
CNIG SUP v2016 juillet 2016 disponible		CNIG CC v2017b	octobre 2018	
CNIG SUP v2016b mars 2019 à paraitre (v4.1) SCOT SCOT CNIG SCOT v2018 juin 2018 disponible CNIG SCOT v2018 juin 2018 décembre 2017 disponible CSMD DU v2017 décembre 2017 disponible CSMD DU v2019 mars 2019 à paraitre (v4.1) CSMD SUP 2017 décembre 2017 disponible CSMD SUP 2017 décembre 2017 disponible		CNIG SUP v2013	décembre 2013	disponible
CNIG SUP v2016b mars 2019 à paraitre (v4.1) SCOT CNIG SCOT v2018 juin 2018 disponible CNIG SCOT v2018 juin 2018 (v4.1) Consignes de saisie de métadonnées pour les DU CSMD DU v2017 décembre 2017 disponible CSMD DU v2019 mars 2019 à paraitre (v4.1) CSMD SUP 2017 décembre 2017 disponible	CIID	CNIG SUP v2016	juillet 2016	disponible
SCOT CNIG SCOT v2018 juin 2018 i paraitre (v4.1) CSMD DU v2017 CSMD DU v2017 CSMD DU v2019 mars 2019 i paraitre (v4.1) CSMD DU v2019 consignes de saisie de métadonnées pour les DU CSMD DU v2019 consignes de saisie de métadonnées pour les DU CSMD DU v2019 consignes de saisie de métadonnées pour les DU CSMD DU v2019 consignes de saisie de métadonnées pour les DU consignes de saisie de métadonnées	301	CNIG SUP v2016b	mars 2019	· '
CNIG SCOT v2018 juin 2018 a paraitre (v4.1) Consignes de saisie de métadonnées pour les DU CSMD DU v2017 décembre 2017 disponible CSMD DU v2019 mars 2019 à paraitre (v4.1) CSMD SUP 2017 décembre 2017 disponible	2007	•	-	disponible
Consignes de saisie de métadonnées pour les DU CSMD DU v2019 mars 2019 à paraitre (v4.1)	3001	CNIG SCOT v2018	juin 2018	· .
DU CSMD DU v2019 mars 2019 a paraitre (v4.1)	Canaignes de saisie de métadennées nous les	CSMD DU v2017	décembre 2017	disponible
Consignes de saisie de métadonnées pour les CSMD SUP 2017 décembre 2017 disponible			mars 2019	
	Consignes de saisie de métadonnées pour les	CSMD SUP 2017	décembre 2017	disponible
SUP CSMD SUP 2019 mars 2019 à paraitre (v4.1)			mars 2019	· .
Consignes de saisie de métadonnées pour les SCOT CSMD SCOT 2019 mars 2019 à paraitre (v4.1)		CSMD SCOT 2019	mars 2019	