



Vérification des configurations du validateur GPU

Pierre Capart

Arnauld Gallais

Gessica Reynaud

Stéphane Rolle

Elise Henrot

Bruno Forget

Marie Tanneau

Sébastien Bondoux

Vincent Rouillard

Rappels

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	Type	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.

Type de document	Version du standard	Date d'approbation	Disponibilité sur le GPU
PLU/POS/PSMV	CNIG PLU v2013	avril 2013	disponible
	CNIG PLU v2014	octobre 2014	disponible
	CNIG PLU v2017	décembre 2017	disponible
	CNIG PLU v2017b	octobre 2018	à paraître (v4.1)
CC	CNIG CC v2013	avril 2013	disponible
	CNIG CC v2014	octobre 2014	disponible
	CNIG CC v2017	décembre 2017	disponible
	CNIG CC v2017b	octobre 2018	à paraître (v4.1)
SUP	CNIG SUP v2013	décembre 2013	disponible
	CNIG SUP v2016	juillet 2016	disponible
	CNIG SUP v2016b	mars 2019	à paraître (v4.1)
SCOT	pseudo-standard GPU	-	disponible
	CNIG SCOT v2018	juin 2018	à paraître (v4.1)
Consignes de saisie de métadonnées pour les DU	CSMD DU v2017	décembre 2017	disponible
	CSMD DU v2019	mars 2019	à paraître (v4.1)
Consignes de saisie de métadonnées pour les SUP	CSMD SUP 2017	décembre 2017	disponible
	CSMD SUP 2019	mars 2019	à paraître (v4.1)
Consignes de saisie de métadonnées pour les SCOT	CSMD SCOT 2019	mars 2019	à paraître (v4.1)