

Annexe 2 : Contrôle de numérisation du PLU arrêté de Vritz

FICHE BILAN - CONTRÔLE DE NUMERISATION DU DOCUMENT D'URBANISME

| Thème | n° | Contrôle | ok | ko | commentaire |
|--|----|---|----|----|--|
| A. Contrôle Général | 1 | Standard CNIG octobre 2017 | x | | |
| | 2 | Nom des répertoires et des fichiers normalisés | x | | |
| | 3 | Pièces écrites en format PDF issu d'export du document éditable | x | | |
| | 4 | Rapport de conformité au GPU | | x | Pas de fichier (le GPU n'est pas accessible) |
| B. Contrôle de la TABLE "ZONE_URBA" | 5 | Vérification projection | x | | |
| | 6 | Vérification structure de la table attributaire | x | | |
| | 7 | Contrôle de toutes les données attributaires | x | | |
| | 8 | Vérifications topologiques | | x | Cf. Ci-dessous |
| C. Contrôle de la TABLE "prescriptions" surfaciques, linéaires et ponctuelles | 9 | Vérification projection | x | | |
| | 10 | Vérification structure de la table attributaire | x | | |
| | 11 | Contrôle de toutes les données attributaires | | x | Cf. ci-dessous |
| | 12 | Vérifications des erreurs de géométrie | x | | |
| D. CONTRÔLE des TABLES "INFO_SURF" et « INFO_PCT » | 13 | Vérification projection | x | | |
| | 14 | Vérification structure de la table attributaire | x | | |
| | 15 | Contrôle de toutes les données attributaires | | x | Cf. ci-dessous |
| | 16 | Vérifications des erreurs de géométrie | x | | |
| E. CONTRÔLE des TABLES "habillage" texte, surfaciques, linéaires et ponctuelles | 17 | Vérification générale des 4 tables habillage (renseignement et périmètre) | | | Absence de fichiers |

Contrôle général des fichiers

Dans le fichier DOC_URBA laisser la case SIREN vide car l'autorité compétente du document n'est pas l'intercommunalité mais la commune.

Dans DOC_URBA la date de référence du référentiel cadastral utilisée doit être 20180101 car les données ont été numérisées à partir de la dernière version du cadastre de la DGFIP datant du 1^e janvier 2018.

Remarque : Le périmètre de captage des eaux n'apparaît pas dans les données SIG. C'est une donnée importante (qui apparaît dans le plan papier) qu'il faut ajouter dans la couche INFO_SURF. Cette donnée sera renseignée en catégorie 99 00.

DETAIL - CONTRÔLE DE NUMERISATION DU DOCUMENT D'URBANISME

Pour toutes les tables bien penser à définir l'encodage en UTF-8.

N° 8 - Tables ZONE_URBA : Contrôle topologique

Présence d'un chevauchement entre deux éléments en Ueb1 et A.

N° 11 - Tables de PRESCRIPTIONS : Structure des données attributaires

Pour la table PRESCRIPTIONS_PCT : Les noms donnés dans la colonne LIBELLE peuvent être recensés dans grâce à la création de deux colonnes (LIB_ATTR1 et LIB_VAL1) comme indiqué dans le document sur standard CNIG à la page 57.

Pour la table PRESCRIPTION_SURF : Les zones humides doivent être classées en TYPEPSC « 07 » STYLEPSC « 00 » et non en « 31 » « 05 » (catégories pour les milieux littoraux).

N° 15 - Tables d'INFORMATIONS : Structure des données attributaires

Dans le champ LIBELLE, reprendre la valeur « Zone de recherche et d'exploitation de carrière » car coquille au mot « carrière ».