



Zonage de l'Assainissement Volet : Eaux Usées Annexes sanitaires au PLU - Volet Eaux Usées

Zones d'assainissement collectif :

- Réseau E.U. existant
- Assainissement collectif existant

Zones d'assainissement non collectif :

- Assainissement non collectif

Divers :

- Contour PLU (zones U et AU)
- Zone humide
- Réseau hydrographique
- Périimètre de protection de captage (Pi; immédiat; PR, rapproché; PE, éloigné)

Date : Janvier 2020

Echelle : 1/5000

Fichier : Zonage_EU_Domancy.gis

Dessin : M.ROSSAT



ZONES D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF AVEC POSSIBILITE D'INJECTION DES EAUX DANS LES SOLS DANS LA MAJEURE PARTIE DES CAS :

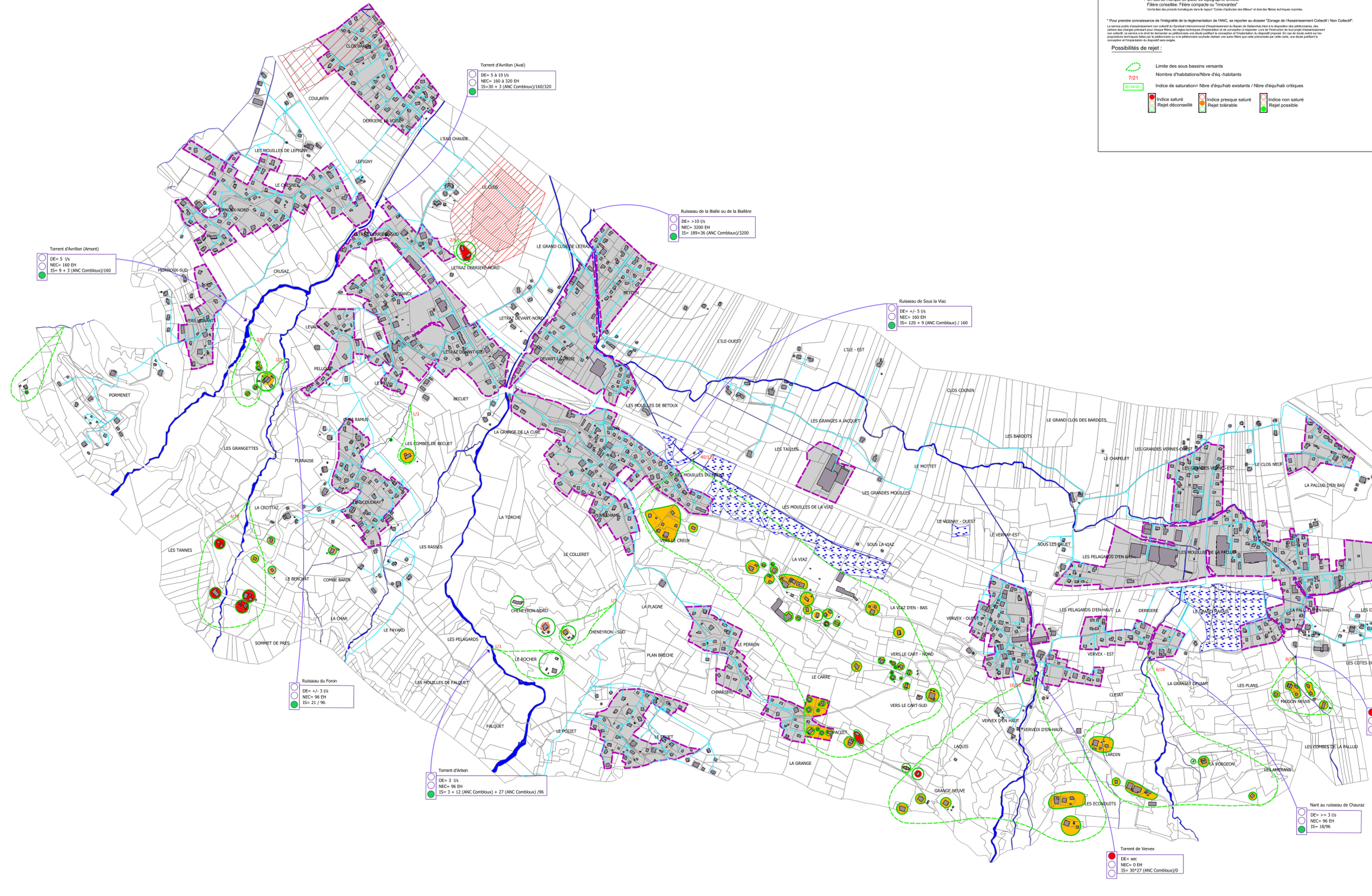
- Saumon :** Terrain moyennement perméable.
 - Filière conseillée: Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical drainé
 - Rejet dans des tranchées d'épandage.
 - En cas de manque de place ou topographie difficile: Filière conseillée: Filière compacte ou "travaillée"

ZONES D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF AVEC REJET DANS LE MILIEU HYDRAULIQUE SUPERFICIEL DANS LA MAJEURE PARTIE DES CAS :

- Orange :** Terrain moyennement perméable.
 - Filière conseillée: Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical drainé
 - En cas de manque de place: Filière conseillée: Filière compacte ou "travaillée"
 - En cas de manque de place ou topographie difficile: Filière conseillée: Filière compacte ou "travaillée"
- Rouge :**
 - Filière conseillée: Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical drainé
 - En cas de manque de place ou topographie difficile: Filière conseillée: Filière compacte ou "travaillée"
 - En cas de manque de place ou topographie difficile: Filière conseillée: Filière compacte ou "travaillée"

Possibilités de rejet :

- Limite des sous bassins versants
- Nombre d'habitations/Nombre d'éq.-habitants
- Indice de saturation: Nbre d'éq/ha existants / Nbre d'éq/ha critiques
- Indice saturé / Rejet déconseillé
- Indice presque saturé / Rejet tolérable
- Indice non saturé / Rejet possible



Torrent d'Avillon (Amont)

- DE= 5 l/s
- NEC= 160 EH
- IS= 9 + 3 (ANC Comboux) 160

Torrent d'Avillon (Aval)

- DE= 3 à 10 l/s
- NEC= 160 à 320 EH
- IS= 30 + 3 (ANC Comboux) 160/320

Ruisseau de la Balle ou de la Batière

- DE= >10 l/s
- NEC= 3200 EH
- IS= 189+36 (ANC Comboux) 3200

Ruisseau de Sous la Viaz

- DE= +/- 5 l/s
- NEC= 160 EH
- IS= 120 + 9 (ANC Comboux) 160

Ruisseau du Foron

- DE= +/- 3 l/s
- NEC= 96 EH
- IS= 21 / 96

Torrent d'Arbon

- DE= 3 l/s
- NEC= 96 EH
- IS= 3 + 12 (ANC Comboux) = 27 (ANC Comboux) 96

Torrent de Verveix

- DE= 900
- NEC= 0 EH
- IS= 30+27 (ANC Comboux) 0

Rui de Maison Neuve

- DE= 0,05 l/s
- NEC= 1,6 EH
- IS= 18/1,6

Nant au ruisseau de Chauraz

- DE= >= 3 l/s
- NEC= 96 EH
- IS= 18/96

