



Chessenaz

CARTE D'APTITUDE DES MIEUX
Pour Bassin-Chalonnes-Clermont-Desingy-Frangy-Montmorillon-Verment
(Données issues de SOTELUD - Mars 2012)

- Aptitude Bonne: Infiltration dans le sol
- Aptitude Moyenne: Infiltration possible dans le sol
- Aptitude Médiocre: Utilisation du milieu hydrologique
- Aptitude Très Médiocre: Assainissement non collectif déconseillé

Départements de la HAUTE-SOVIÈRE et de l'AIN

Communauté de Communes
Usse et Rhône
Pays de Seyssel

ANNEXES SANITAIRES

Volet Eaux Usées

Planche 7

- Zone d'assainissement collectif :**
- Assainissement collectif existant (Zonage EU 2020 - SCERCS)
 - Assainissement collectif futur (Zonage EU 2020 - SCERCS)
 - Réseau E.U. existant
 - Réseau unitaire existant
 - Point de refusé
 - Elevateur d'orage
 - STEP existante
- Divers :**
- Contour PLEI (Zone U et AU)
 - Périmètre de protection de captage (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10)
 - Zone Humide (inventaire départemental)
 - Réseau hydrographique

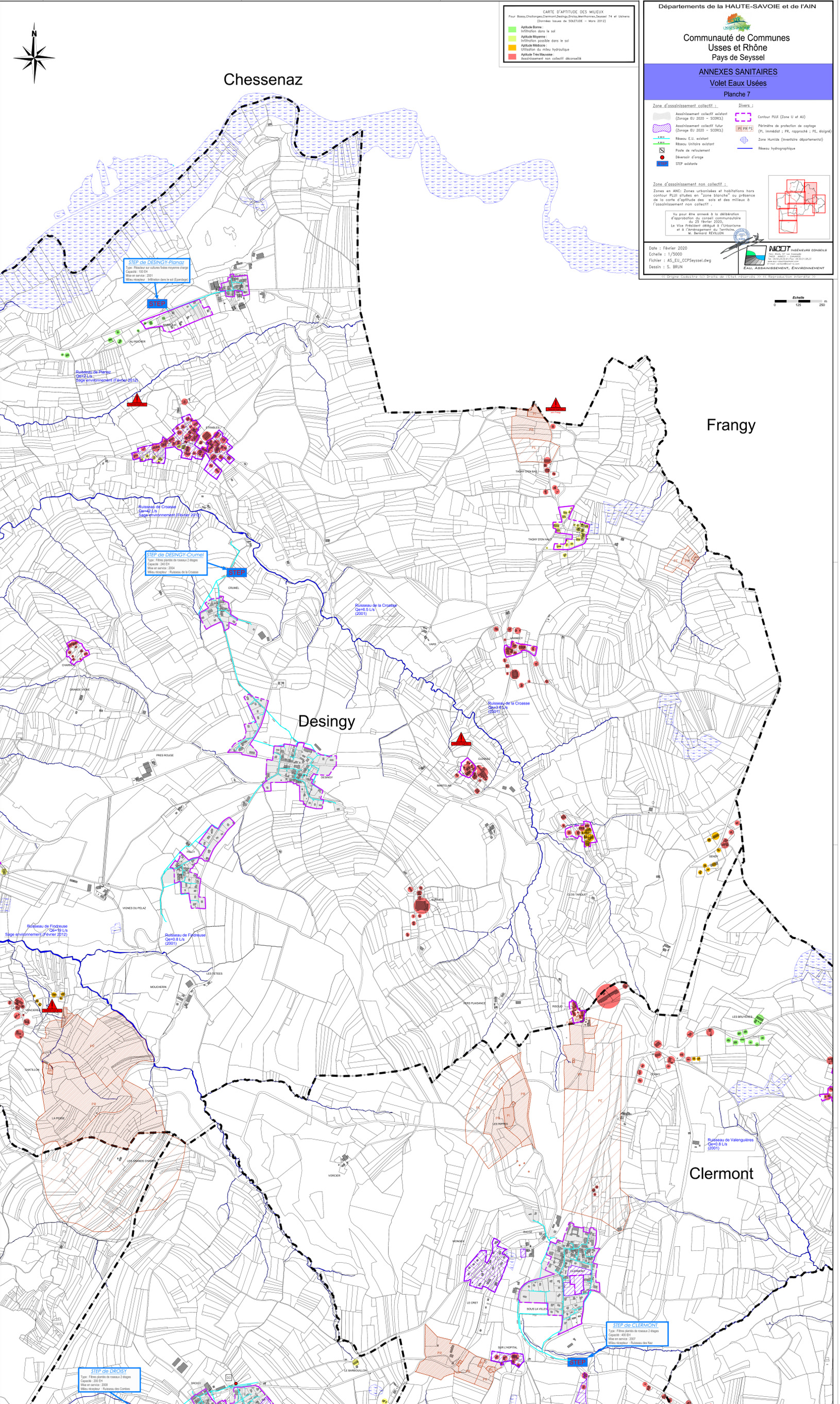
Zone d'assainissement non collectif :

Zones en ANC: Zones urbanisées et habitations hors contour PLEI situées en "zone blanche" ou présence de la carte d'aptitude des "voies et des milieux à l'assainissement non collectif".

Vu pour être annexé à la délibération d'approbation du conseil communautaire du 25 février 2020.
Le Vice Président délégué à l'urbanisme et à l'aménagement du territoire,
M. Bernard REVELLON

Date : février 2020
Echelle : 1/5000
Fichier : AS_EU_CCPSeysse.dwg
Dessin : S. BRUN

Echelle
0 125 250 m



STEP de DESINGY-Pianoz
Type: Reacteur sur cultures fixes moyenne charge
Capacité: 100 EH
Mise en service: 2001
Milieu récepteur: Métrance dans le sol (Eau de pluie)

STEP de DESINGY-Crumel
Type: Filtration par réseau 2 étages
Capacité: 240 EH
Mise en service: 2004
Milieu récepteur: Réseau de la Croisse

STEP de CLERMONT
Type: Filtration par réseau 2 étages
Capacité: 400 EH
Mise en service: 2007
Milieu récepteur: Réseau des Neux

STEP de DESOY
Type: Filtration par réseau 2 étages
Capacité: 100 EH
Mise en service: 2008
Milieu récepteur: Réseau des Neux