

Commune de La Balme de Thuy

Annexes Sanitaires ***** VOLET : Eaux Usées *****



Commune de Dingy Saint Clair

- Zones d'assainissement collectif :**
- Assainissement collectif existant
 - Réseau E.U. existant
 - Assainissement collectif futur à court, moyen et long terme
 - Réseau E.U. à créer

- Zones d'assainissement non collectif :**
- Assainissement non collectif
 - Réseau hydrographique

- Divers :**
- Périmètre de protection de captage
 - PI immédiat, PR rapproché, PE éloigné
 - Contour PLU (Zones U, AU, Abc et Ab).

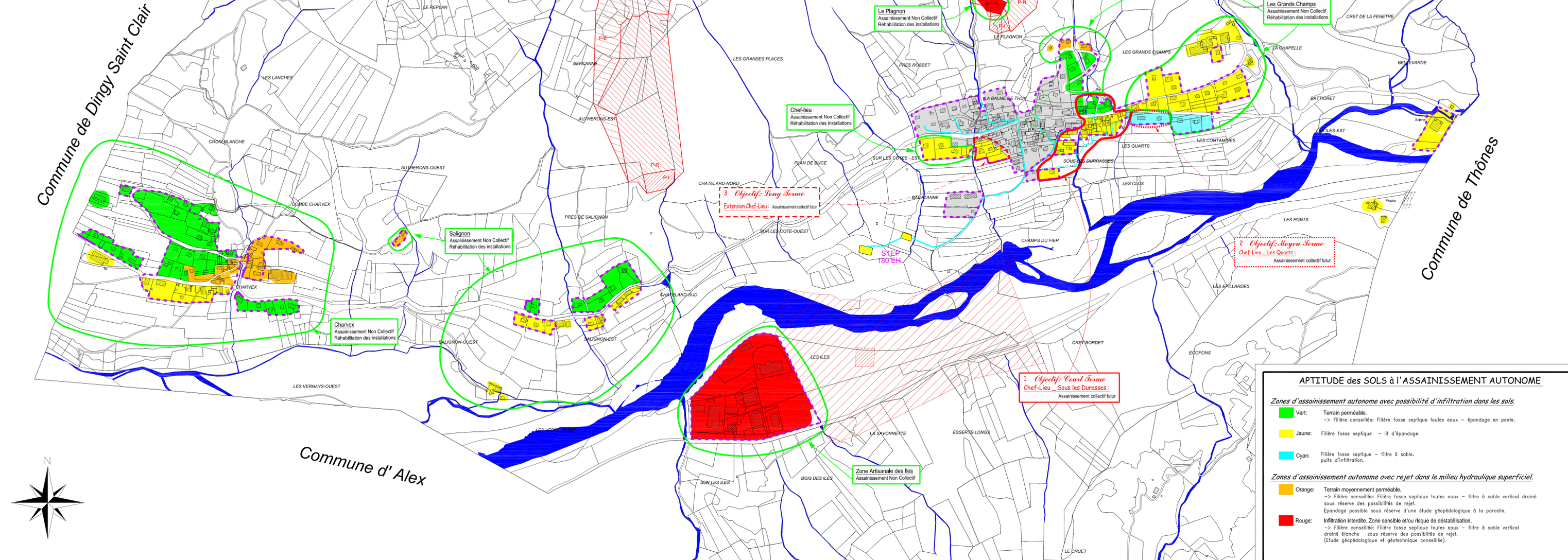
Certifié conforme, et vu pour être annexé à la délibération d'approbation par le Conseil Municipal en date du _____

Le Maire,
Christian DEROUSSIN

Date: Juin 2013
Echelle: 1/4 000 ème
Fichier: AS-EU_Balme de thuy.dwg
Dessin: D. BEJOINT



<<Origine Cadastre (C) Droits de l'Etat réservés>> <<Diffusion R.G.D. 74 - Reproduction interdite>>



APTITUDE des SOLS à l'ASSAINISSEMENT AUTONOME

Zones d'assainissement autonome avec possibilité d'infiltration dans les sols.

- Vert:** Terrain perméable.
 - > Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux - épandage en pente.
- Jaune:** Filière fosse septique - lit d'épandage.
- Cyan:** Filière fosse septique - filtre à sable, puits d'infiltration.

Zones d'assainissement autonome avec rejet dans le milieu hydraulique superficiel.

- Orange:** Terrain moyennement perméable.
 - > Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux - filtre à sable vertical drainé sous réserve des possibilités de rejet. Epandage possible sous réserve d'une étude géopédologique à la parcelle.
- Rouge:** Infiltration interdite. Zone sensible et/ou risque de déstabilisation.
 - > Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux - filtre à sable vertical drainé étanche sous réserve des possibilités de rejet. (Etude géopédologique et géotechnique conseillée).