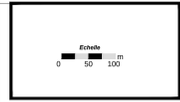




Commune de BONNE



ANNEXES SANITAIRES VOLET EAUX USEES

- Zones d'assainissement collectif :**
- Assainissement collectif existant.
 - Assainissement collectif futur.
 - Réseau E.U. existant.
 - Projet E.U.
 - Réseau E.U. existant privé.
- Zones d'assainissement non collectif :**
- Assainissement non collectif.
 - Fossé
 - Réseau EP
- Divers :**
- Contour du PLU (Zones U et AU).
 - Réseau hydrographique

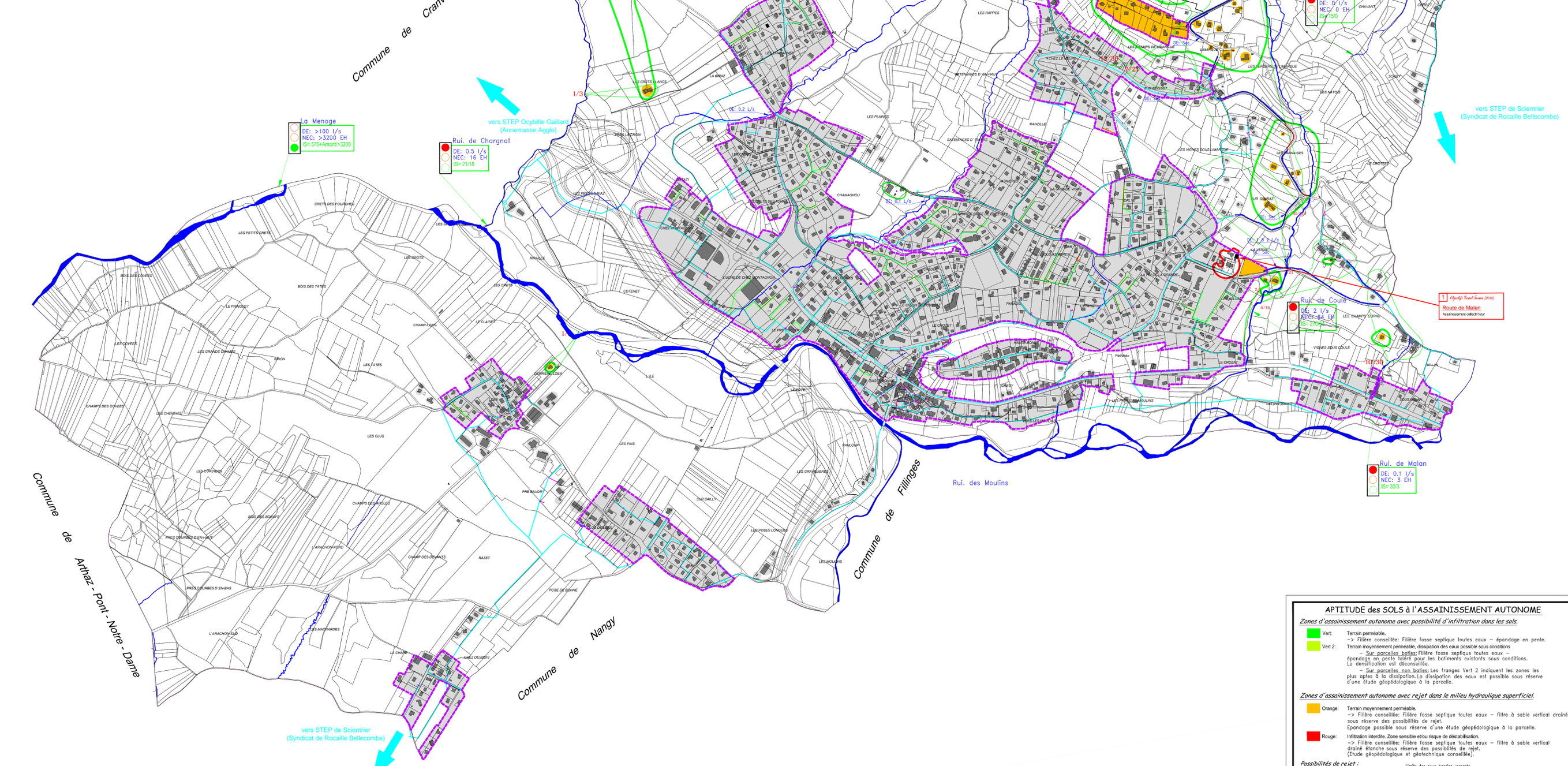
Certifié conforme par le Maire et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du arrêtant le projet de PLU de Bonne Le Maire,

Date: Février 2018
Echelle: 1/5 000
Fichier: AS_EU_Bonne.dwg
Dessin: M. ROSSAT



<< Origine Réseau EU >> << Diffusion SIG Agglomération Annemassienne - Reproduction interdite >>

<< Origine Cadastre (c) Droits de l'Etat réservés >> << Reproduction interdite >>



APTITUDE des SOLS à l'ASSAINISSEMENT AUTONOME

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

- Vert:** Terrain perméable. -> Filtré conseillé: Filtré fosse septique toutes eaux - épandage en pente.
- Vert 2:** Terrain moyennement perméable, dissipation des eaux possible sous conditions. Sur parcelles bâties: Filtré fosse septique toutes eaux - épandage en pente toléré pour les bâtiments existants sous conditions. La désignation est déconseillée. Sur parcelles non bâties: Les franges Vert 2 indiquent les zones les plus aptes à la dissipation. La dissipation des eaux est possible sous réserve d'une étude géopédologique à la parcelle.

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

- Orange:** Terrain moyennement perméable. -> Filtré conseillé: Filtré 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 désaturation. -> Filtré conseillé: Filtré fosse septique toutes eaux - filtre à sable vertical drainé étanche sous réserve des possibilités de rejet. (Etude géopédologique et géotechnique conseillée).

Possibilités de rejet :

- Limite des sous bassins versants
- Indice de saturation: Nbre d'équ/hab existants / Nbre d'équ/hab critiques
- Indice saturé / Rejet déconseillé
- Indice presque saturé / Rejet tolérable
- Indice non saturé / Rejet possible