


Département de la Haute-Savoie

**Communauté de Communes  
du Pays de Cruseilles**


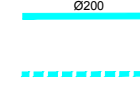



**Commune de  
MENTHONNEX EN BORNES**

**ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT**



**Volet Eaux Usées**




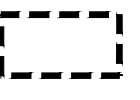


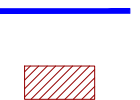

**Zones d'assainissement collectif :**

-  Assainissement collectif existant
-  Réseau E.U. existant
-  Réseau E.U. futur
-  Assainissement collectif futur à court, moyen et long terme.
-  STEP existante

**Zones d'assainissement non collectif :**


-  Assainissement non collectif
-  Fossé

**Divers :**

-  Contour du PLU (zones U et AU)
-  Contour compétence CCPC
-  Périmètre de protection de captage (P, immédiat ; PR, rapproché ; PE, éloigné)
-  Zone Humide (inventaire départemental)
-  Réseau hydrographique
-  Bâtiment mise à jour non cadastré (à la date d'approbation du PLU)

**Objectif: Court Terme  
(2019)  
Bouclage du Chef Lieu  
Assainissement collectif futur  
• Création réseau EU**

Date: Janvier 2019  
Echelle: 1/4000  
Fichier: Zonage EU\_Menthonnex-en-B.dwg  
Dessin: S. BRUN






**NICOIT** INGÉNIEURS CONSEILS  
Pays de Savoie, 27 rue Cassin  
74100 ST-REMY-EN-MONTE  
Tél. 04.50.24.00.00  
www.nicoit.fr


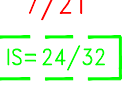




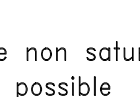
**EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT**

**APTITUDE des SOLS à l'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**  
(NICOT Ingénieurs Conseils, 2009)

**Zones d'assainissement non collectif avec possibilité d'infiltration dans les sols.**

-  Vert: Terrain perméable.  
-> Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux - épandage en pente.  
Terrain moyennement perméable: dissipation des eaux possible sous conditions.  
- Sur parcelles botes: épandage en pente toléré pour les zones Vert 2. Indiquent les zones les La dénatification est déconseillée. Réserve des sols est possible sous réserve plus aptes à la dissipation d'une étude géopédologique à la parcelle.
-  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: Réserve des sols est possible sous réserve plus aptes à la dissipation d'une étude géopédologique à la parcelle.

**Possibilités de rejet :**

-  Limite des sous bassins versants
-  Nombre d'habitants/Nbre d'eq-hab
-  Indice de saturation: Nbre d'eq/hab existants / Nbre d'eq/hab critiques
-  Indice saturé
-  Rejet déconseillé
-  Rejet tolérable
-  Rejet possible