

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

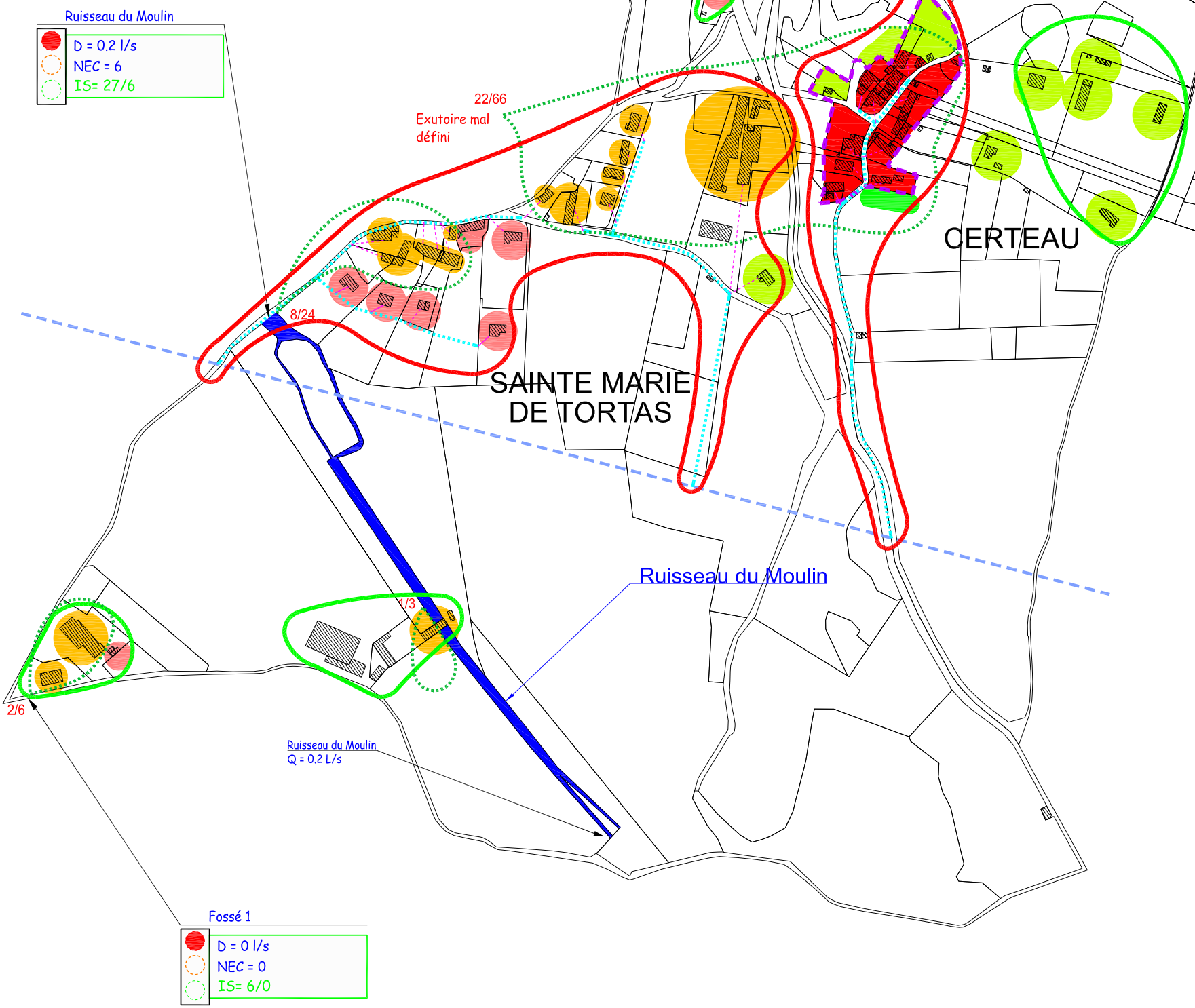
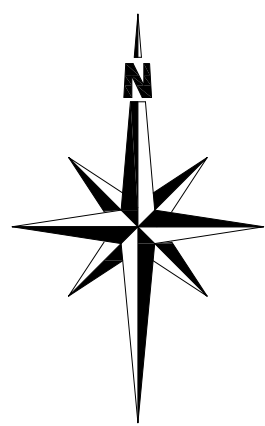
- Vert*** : Terrain perméable en surface, pente faible ou nulle.
-> Filière conseillée: Fosse septique toutes eaux – épandage
- Vert 2*** : Terrain moyennement perméable - Grande surface disponible
-> Filière conseillée : Fosse septique toutes eaux – épandage en pente
- Saumon*** : Terrain moyennement perméable dès la surface, pente moyenne.
-> 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 "innovante"
- Orange*** : Terrain moyennement perméable.
-> Filière conseillée: Fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical drainé –
Rejet dans le milieu hydraulique superficiel
-> En cas de manque de place ou topographie difficile :
Filière conseillée: Filière compacte ou "innovante"
Voir la liste des produits homologués dans le rapport "Cartes d'aptitudes des Sols et des Milieux" et dans les filières techniques ci-jointes.
- Rouge*** : Infiltration interdite. Zone sensible et/ou risque de déstabilisation.
-> Filière conseillée: Fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical drainé étanche –Rejet dans le milieu hydraulique superficiel
-> En cas de manque de place ou topographie difficile:
Filière conseillée: Filière compacte ou "innovante"
Voir la liste des produits homologués dans le rapport "Cartes d'aptitudes des Sols et des Milieux" et dans les filières techniques ci-jointes.

* Pour prendre connaissance de l'intégralité de la réglementation de l'ANC, se reporter au dossier "Zonage de l'Assainissement Collectif / Non Collectif".

Le service public d'assainissement non collectif du SIEPC tient à la disposition des pétitionnaires, des cahiers des charges précisant pour chaque filière, les règles techniques d'implantation et de conception à respecter. Lors de l'inscription de tout projet d'assainissement non collectif, ce service a le droit de demander au pétitionnaire une étude justifiant la conception et l'implantation du dispositif proposé. En cas de doute entre les propositions techniques faites par le pétitionnaire ou si le pétitionnaire souhaite réaliser une autre filière que celle préconisée par cette carte, une étude justifiant la conception et l'implantation du dispositif sera exigée.

Possibilités de rejet :

- 7/21
IS= 24/32
- 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



5

Département de l'Isère



Syndicat Intercommunal des Eaux
du Plateau de Crémieu
Commune de LEYRIEU

Zonage de l'Assainissement
Volet Eaux Usées

Zone d'assainissement collectif

- Assainissement collectif existant
- Mise en séparatif du réseau unitaire
- Réseau EU existant gravitaire
- Réseau unitaire existant gravitaire
- Réseau EU existant gravitaire du SIAG
- Réseau EU en projet du SIAG
- Réseau EU existant de refolement
- Poste de refolement

Zone d'assainissement non collectif

- Assainissement non collectif
- Assainissement collectif futur
- Assainissement autonome groupé

Divers

- PLU (Zones U et AU)
- Périmètres de protection de captage (PI, immédiat – PR, rapproché – PE, éloigné)
- Source
- Bassin, fontaine, lavoir

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération arrêtant le zonage de l'assainissement Volet Eaux Usées en date du _____

Le Président du SIEPC

Date : Septembre 2014
Echelle : 1/ 5 000
Fichier : ZAsC_Leyrieu14.dwg
Dessin : S. BRUN

