



Reste de la Commune
 Assainissement non collectif: Réhabilitation des installations
 Taux de saturation: 0%
 // Installations partielles: 0
 // Installations complètes: 11
 → Coût Global: 77 000 € HT

Les Egards
 Assainissement non collectif: Réhabilitation des installations
 Taux de saturation: 0%
 // Installations partielles: 0
 // Installations complètes: 12
 → Coût Global: 84 000 € HT

Le Mas
 Assainissement collectif futur
 Création de réseau E.C.
 Création d'un point de retournement
 Coût Global: 200 000 € HT

Les Donnets
 Assainissement non collectif: Réhabilitation des installations
 Taux de saturation: 0%
 // Installations partielles: 5
 // Installations complètes: 3
 → Coût Global: 30 000 € HT

Molasse et Praquier
 Assainissement collectif futur
 Création de réseau E.C.
 Coût Global: 50 400 € HT

Chenevarie
 Assainissement collectif futur
 Création de réseau E.C.
 Coût Global: 50 400 € HT

Les Donnets
 Assainissement non collectif: Réhabilitation des installations
 Taux de saturation: 0%
 // Installations partielles: 0
 // Installations complètes: 2
 → Coût Global: 14 000 € HT

Furon
 Assainissement non collectif: Réhabilitation des installations
 Taux de saturation: 0%
 // Installations partielles: 0
 // Installations complètes: 2
 → Coût Global: 14 000 € HT

Réglementation de l'Assainissement Non Collectif

Zones d'assainissement non-collectif avec possibilité d'infiltration dans le sol:

- Vert 1:** Terrain perméable
→ Filtré conseillé: Filtré fosse septique toutes eaux - épandage en pente.
- Vert 2:** Terrain moyennement perméable, dissipation des eaux possible sous conditions
→ Filtré conseillé: Filtré fosse septique toutes eaux - épandage en pente.
- Saumont:** Terrain perméable en surface
→ Filtré conseillé: Filtré fosse septique toutes eaux - Filtré à sable vertical drainé
Rajet dans des tranchées de épandage.
- Road:** Terrain perméable en surface
→ Filtré conseillé: Filtré fosse septique toutes eaux - Filtré à sable vertical drainé.

Zones d'assainissement non-collectif avec rejet dans le milieu hydraulique superficiel:

- Orange:** Terrain moyennement perméable
→ Filtré conseillé: Filtré fosse septique toutes eaux - Filtré à sable vertical drainé
Rajet dans le milieu hydraulique superficiel.
→ En cas de manque de place:
→ Filtré conseillé: Filtré composé à saillies, à "tasse", ou "trousses" (type mini-saillies).
Note: le sol doit être protégé dans le respect "Zone d'habitat ou milieu" et dans le filière technique de projet.
- Rouge:** Infiltration interdite. Zone sensible et/ou risque de déstabilisation, infiltration impossible
→ Filtré conseillé: Filtré fosse septique toutes eaux - Filtré à sable vertical drainé.
Rajet dans le milieu hydraulique superficiel.
→ En cas de manque de place ou topographie défavorable:
→ Filtré conseillé: Filtré composé à saillies, à "tasse", ou "trousses" (type mini-saillies).
Note: le sol doit être protégé dans le respect "Zone d'habitat ou milieu" et dans le filière technique de projet.

Possibilités de rejet:

- 7/21 (S1 24/72): Rejet possible
- Rejet direct
- Rejet par déversoir
- Rejet par batardeau
- Rejet par batardeau
- Rejet par batardeau
- Rejet par batardeau

RECAPITULATIF des PROJETS d'ASSAINISSEMENT

ASSAINISSEMENT COLLECTIF
Création de réseaux d'eaux usées

PROJETS	OBJECTIFS	COÛTS
1) Les Girards	Court Terme	447 794 € HT
2) Les Blancs, les Hérauds	Court Terme	539 470 € HT
3) Les François	Court Terme	732 819 € HT
4) Le Mas	Court Terme	762 710 € HT
5) Chenevarie Nord	Moyen Terme	58 304 € HT
6) Chenevarie	Moyen Terme	300 410 € HT
7) Les Jailleux	Moyen Terme	170 623 € HT
8) La Côte	Long Terme	230 047 € HT
9) Traflet	Long Terme	72 338 € HT
10) Traflet Nord	Long Terme	71 022 € HT
Coût Total Création de réseau		3 386 036 € HT

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF
Réhabilitation des installations existantes

PROJETS	COÛT Particuliers	COÛT Commune
Les Egards	84 000 € HT	0 € HT
Les Donnets	30 000 € HT	0 € HT
Molasse et Praquier	21 000 € HT	0 € HT
Furon	14 000 € HT	0 € HT
La Cordillère, Chemin Neuf, Les Bigrands	133 000 € HT	0 € HT
Clément	63 000 € HT	0 € HT
Les François	116 000 € HT	0 € HT
Les Issards	14 000 € HT	0 € HT
Traflet	21 000 € HT	0 € HT
Reste de la commune	77 000 € HT	0 € HT
Coût Total Réhabilitation des installations existantes	578 000 € HT	0 € HT

Département de l'Isère
Commune de LANS EN VERCORS

Zonage de l'Assainissement Collectif / Non Collectif

Planche 1/2 (Nord)

Zones d'assainissement collectif existantes:

- Assainissement Collectif existant
- Réseau E.U. existant
- Retournement existant
- Station d'épuration existante (semi-collective)

Zones d'assainissement collectif futures:

- Assainissement Collectif futur à Court, Moyen ou Long Terme
- Réseau E.U. à créer - Tracé indicatif
- Regard à créer
- Branchement à créer - Tracé indicatif

Zones d'assainissement non collectif:

- Assainissement Non Collectif

Divers:

- Limites de secteurs
- Régulation
- Fossés
- EP existant
- Templons humides
- Sondages réalisés à la torche (ou études ou coupes)
- Planimétrie de protection de captage (P.C. immédiat, P.C. rapproché, P.C. éloigné)
- Contour de PLU (Zones U et AU)

Date: Octobre 2010
Echelle: 1/5 000 à 10 000
Fichier: ZAS_C_Lans_V.dwg
Dessin: L. THIERRY

MICELT INGENIEURS CONSEILS
SAS au capital de 100 000 €
200, rue de la République - 38000 Grenoble
Tél: 04 77 20 20 20 - Fax: 04 77 20 20 21
www.micelt.com

EAUX ASSAINISSEMENT ENVIRONNEMENT