

Réglementation de l'Assainissement Non Collectif

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

- 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.
- Rose°**: Terrain perméable en surface et en profondeur, pente faible ou nulle.  
→ Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical non drainé

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

- Orange°**: Terrain moyennement perméable.  
→ Filière conseillée: Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical drainé  
→ En cas de manque de place:  
Filière conseillée: Filière compacte ou "innovantes"  
non le fait des produits homologués dans le rapport "Etat de l'art des 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 élanche - Rejet dans le milieu hydraulique superficiel  
→ En cas de manque de place ou topographie difficile:  
Filière conseillée: Filière compacte ou "innovantes"  
non le fait des produits homologués dans le rapport "Etat de l'art des 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 présent schéma d'assainissement collectif est conforme au SAGE 2016, aux dispositions du plan de prévention, des cartes des charges précises pour chaque filière, aux règles techniques d'implémentation et de conception. Lors de l'élaboration de ce schéma d'assainissement collectif, le service de l'eau de la commune a pu bénéficier de l'expertise de la commune de BELLEGARDE, une filière performante et innovante en matière d'assainissement. En cas de doute, il est recommandé de consulter les services techniques de la commune de BELLEGARDE ou de la commune de LANCRANS.

Possibilités de rejet :

- Limite des sous bassins versants  
7/21  
Nombre d'habitants/Nbre d'éq.-habitants  
S=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

Réseau EU de la  
Commune de  
CONFORT

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

Vers la station  
d'épuration de  
Bellegarde / Valserine

RECAPITULATIF des PROJETS d'ASSAINISSEMENT

REHABILITATION DU RESEAU EXISTANT  
Rehabilitation du réseau

PROJETS	OBJECTIFS	COÛTS
1) SALLE DES FETES - Chemisage	Court Terme	45 092 € HT
2) HAMEAU DE BALLON - Mise en séparatif du réseau unitaire (tranche n°1)	Moyen Terme	295 945 € HT
3) HAMEAU DE BALLON - Mise en séparatif du réseau unitaire (tranche n°2)	Long Terme	258 293 € HT
4) HAMEAU DE BALLON - Mise en séparatif du réseau unitaire (tranche n°2)	Long Terme	236 885 € HT
TOTAL Réhabilitation du réseau		815 147 € HT

ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Création de branchements sur le réseau de transit  
Confort - Bellegarde

PROJETS	OBJECTIFS	COÛTS
5) Hameau de la Grande Côte	Long Terme	23 100 € HT
TOTAL Réhabilitation de STEP		23 100 € HT



Département de l'Ain



Conseil général

Commune de LANCRANS

Schéma Directeur d'Assainissement  
Zonage de l'Assainissement  
Collectif/Non Collectif

Zones d'assainissement collectif :

- Assainissement collectif existant  
Réseau E.U. existant  
Réseau EU projet  
Canalisation de refoulement  
Réseau EU de transit de Confort-Bellegarde  
Déversoir D'orage  
Regard  
Poste de Relevage  
Branchements  
Réseau Unitaire existant  
Assainissement collectif futur Long terme
- Chiffre Projet d'Assainissement Collectif
- Réhabilitation du réseau d'assainissement collectif - Court, Moyen et Long terme

Chiffre Projet de réhabilitation Assainissement Collectif

Zones d'assainissement non collectif :

- Assainissement non collectif  
Réseau E.P. existant  
Réseau E.P. à créer  
Réseau hydrographique  
Fossé
- Divers :  
Zone humide  
Contour de PLU (Zones U et AU)  
Périmètres de protection de captage Immédiat / Rapproché / Eloigné  
Mise à jour du bâti à titre indicatif  
Carrière

Date: Mars 2016  
Echelle: 1/5 000  
Fichier: Zasc\_LANCRANS.dwg  
Dessin: S. HELWANI

