



Commune de Arboys en Bugey

ANNEXES SANITAIRES
Zonage de l'Assainissement
Volet : Eaux Usées
Planche: Arbignieu au 1/5000

Zone d'Assainissement Collectif :

- Zone en Assainissement Collectif
- Réseau EU public
- Refolement
- Branchement
- Tracé incertain
- Unitaire
- Déversoir d'orage
- Poste de refolement
- Station d'épuration

Divers:

- Contour PLU (Zones U et AU)
- Secteur Potentiellement Urbanisable
- Zone humide (inventaire départemental)
- Zone humide (levé terrain Nicot IC)
- Réseau hydrographique / Plan d'eau

Zone d'Assainissement Non Collectif :

- Zone en Assainissement Non Collectif
- Réseau EP public
- Branchement
- Drain
- Tracé incertain
- Cunette
- Fossé
- Divagation / Ruissellement

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération d'approbation du conseil municipal en date duapprouvant le PLU et le zonage de l'assainissement de la commune d'Arboys en Bugey,

Le Maire,

Date : Décembre 2019
Echelle : 1/5000
Fichier : Zonage.qgis
Dessin : B.PEJON



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

- Vert¹ :** Terrain perméable en surface, pente faible ou nulle
-> **Filtre conseillé:** Fosse septique toutes eaux – épandage
- Vert 2¹ :** Terrain moyennement perméable - Grande surface disponible
-> **Filtre conseillé :** Fosse septique toutes eaux – épandage en pente
- Saumon¹ :** Terrain moyennement perméable des la surface, pente moyenne
-> **Filtre conseillé:** Fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical drainé
Rejet dans des tranchées d'épandage.
-> En cas de manque de place ou topographie difficile:
Filtre conseillé: Filtre compacte ou "innovantes"

ZONES D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF AVEC REJET DANS LE MILIEU HYDRAULIQUE SUPERFICIEL DANS LA MAJEURE PARTIE DES CAS :

- Orange¹ :** Terrain moyennement perméable
-> **Filtre conseillé:** Fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical drainé – Rejet dans le milieu hydraulique superficiel
* Dans tous les cas (construction neuve ou réhabilitation) une étude de sol à la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration
-> En cas de manque de place:
Filtre conseillé: Filtre compacte ou "innovantes"
Voie le site des parcelles envisagées dans le respect "Zone d'attente des filtres" et dans les filtres techniques d'attente.
- Rouge¹ :** Infiltration interdite. Zone sensible et/ou risque de déstabilisation.
-> **Filtre conseillé:** Fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical drainé branché –Rejet dans le milieu hydraulique superficiel
* Dans tous les cas (construction neuve ou réhabilitation) une étude de sol à la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration
-> En cas de manque de place ou topographie difficile:
Filtre conseillé: Filtre compacte ou "innovantes"
Voie le site des parcelles envisagées dans le respect "Zone d'attente des filtres" et dans les filtres techniques d'attente.

¹ 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 de la Communauté de Communes Bugey - suit les dispositions des arrêtés préfectoraux, des cahiers des charges techniques pour chaque filière, les règles techniques d'implantation des installations et les règles de l'ANC, pour garantir l'assainissement non collectif, en accord avec le service de l'assainissement non collectif de la Communauté de Communes Bugey.

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration

une étude préalable de la situation et de la topographie de la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration