



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

**Saumon :** Terrain moyennement perméable des la surface, pente moyenne.  
-> Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux - Filtré à sable vertical drainé  
Rejet dans des tranchées d'épandage.  
-> En cas de manque de place : Filtré conseillé: Filtré compacte ou "Innovante"

**Bleu :** Terrain perméable en profondeur, pente nulle à moyenne.  
-> Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux - Filtré à sable vertical drainé (étanche ou non) - Rejet dans puits d'infiltration  
-> En cas de manque de place : Filtré conseillé: Filtré compacte ou "Innovante"  
-> Filtré non prioritaire, à réaliser uniquement si le filtré Saumon (traitement + tranchées d'épandage) n'est pas réalisable par manque de place

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

**Orange :** Terrain moyennement perméable.  
-> Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux - Filtré à sable vertical drainé  
-> En cas de manque de place : Filtré conseillé: Filtré compacte ou "Innovante"  
Voir le cas des zones humides dans le rapport "Etat d'art de l'eau" et dans le guide des filtres techniques ci-joint.

**Rouge :** Infiltration interdite. Zone sensible et/ou risque de déstabilisation.  
-> Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux - Filtré à sable vertical drainé étanche - Rejet dans le milieu hydraulique superficiel  
-> En cas de manque de place ou topographie difficile: Filtré conseillé: Filtré compacte ou "Innovante"  
Voir le cas des zones humides dans le rapport "Etat d'art de l'eau" et dans le guide des filtres techniques ci-joint.

\* Pour prendre connaissance de l'intégralité de la réglementation de l'ANC, se reporter au dossier "Zonage de l'Assainissement Collectif / Non Collectif".  
Le zonage de l'assainissement non collectif (ANC) de la Région de Biol est la conséquence des prévisions des services de l'assainissement de la Région de Biol.  
Les règles techniques d'installation et de conception à respecter. Les filtres de traitement de l'eau pour l'assainissement non collectif, en service à tout moment de l'année, doivent être entretenus régulièrement. Les filtres de traitement de l'eau pour l'assainissement non collectif, en service à tout moment de l'année, doivent être entretenus régulièrement. Les filtres de traitement de l'eau pour l'assainissement non collectif, en service à tout moment de l'année, doivent être entretenus régulièrement.

**Possibilités de rejet :**

Limite des sous bassins versants  
Nombre d'habitations/Nbre d'éq.-habitants  
Indice de saturation Nbre d'éq/hab existants / Nbre d'éq/hab critiques

Indice saturé  
Rejet déconseillé

Indice presque saturé  
Rejet tolérable

Indice non saturé  
Rejet possible

**Syndicat Mixte des Eaux de la Région de Biol**  
**Commune de CHATEAUVILAIN**

**Annexes sanitaires**  
**Zonage de l'Assainissement**  
**Volet: Eaux Usées**

**Zones d'assainissement collectif :**

- Assainissement collectif existant
- Réseau E.U. existant
- Réseau E.U. de transit
- Réseau E.U. refoulement
- Poste de relevage

**Zones d'assainissement non collectif :**

- Assainissement non collectif
- Fossé
- Réseau EP

**Divers :**

- Réseau hydrographique
- Zone humide (inventaire département)
- Zone humide (terrain)
- Projet de contour PLU (zones U et AU)
- Périmètre de protection de captage (PI, immédiat ; PR, rapproché; PE, éloigné)
- Etang

Date: Décembre 2020  
Echelle: 1/5 000  
Fichier: AS\_EU\_Chateauvilain.dwg  
Dessin: S. BRUN

**NECOT** INGÉNIEURS CONSEILS  
Rue de la République, 27 - 69000 LYON  
Tél: 04 78 24 20 21 / Fax: 04 78 24 20 22  
www.necot-conseils.com  
EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

