



ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT "Volet Eaux Usées"

-  Assainissement collectif existant
-  Réseau EU séparatif
- Réseau unitaire
- Réseau EU en refoulement

 , Assainissement Non Collectif

Contour PLU (Zones U et AU)

 Zone Humide (Inventaire départemental)

— Réseau hydrographique

FR	FR	FR	Périmètres de protection de captage (immédiat, approché, éloigné)
----	----	----	--

Certifié conforme par La Présidente et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Communautaire en date du _____ arrêtant le projet de zonage de l'assainissement - volet Eaux Usées de la commune de Beaurepaire.

La Présidente.

Date : Septembre 2022
Echelle : 1/6000
Fichier : Zonage EU_Be
Dessin : S. BRUN



Vert:	Terrain apte à l'infiltration -> Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux - épandage en pente.
Vert 2:	Terrain moyennement perméable - Grande surface disponible et forte probabilité de pouvoir infiltrer -> Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux - épandage surdimensionné

Le service public d'assainissement non collectif de la Communauté de Communes Entre Bèze et Rhône 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'instruction 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 avéré sur les propositions techniques faites par le pétitionnaire ou si le pétitionnaire souhaite réaliser une autre filière que celle autorisée par cette carte, une étude justifiant la conception et l'implantation du dispositif se trouve exigée.

Possibilités de rejet :

7/21

Nombre d'habitations/Nbre d'éq.-habitants

Indice de saturation= Nbre d'équ/hab existants / Nbre d'équ/hab critiques

 Ruiseau saturé
 Puits à l'échelle 1:100 000

 Ruiseau presque saturé
 Puits à l'échelle 1:100 000

 Ruiseau non saturé
 Puits à l'échelle 1:100 000

 Rejet déconseillé
  Rejet tolérable
  Rejet possible