

Commune de Vensat
Département du Puy-de-Dôme



**ACTUALISATION DU ZONAGE
D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES**
Annexes de la fiche examen cas par cas

Juin 2025

Affaire n° 2022-05

C2EA
43 avenue de la Margeride
63 000 CLERMONT-FERRAND
Téléphone : 04 73 19 02 75



SOMMAIRE

ANNEXE 1 : CARTE DE L'ANCIEN ZONAGE D'ASSAINISSEMENT DE 2006	2
ANNEXE 2 : SITUATION GEOGRAPHIQUE	3
ANNEXE 3 : URBANISME	4
ANNEXE 4 : ZONE DE MONTAGNE	5
ANNEXE 5 : RISQUE INONDATION	6
ANNEXE 6 : CATEGORIE PISCICOLE DES COURS D'EAU.....	7
ANNEXE 7 : ZONES HUMIDES	8
ANNEXE 8 : TRAME VERTE	9
ANNEXE 9 : RESEAU HYDROGRAPHIQUE	10
1.1 DESCRIPTION :	10
1.2 OBJECTIFS DE QUALITE :	10
1.3 QUALITE ACTUELLE	11
ANNEXE 10 : SAGE ALLIER AVAL	14
ANNEXE 11 : ASSAINISSEMENT SUR LA COMMUNE	15

ANNEXE 1 : CARTE DE L'ANCIEN ZONAGE D'ASSAINISSEMENT DE 2006



Plan issu de l'étude de zonage de SECAE de 2006.

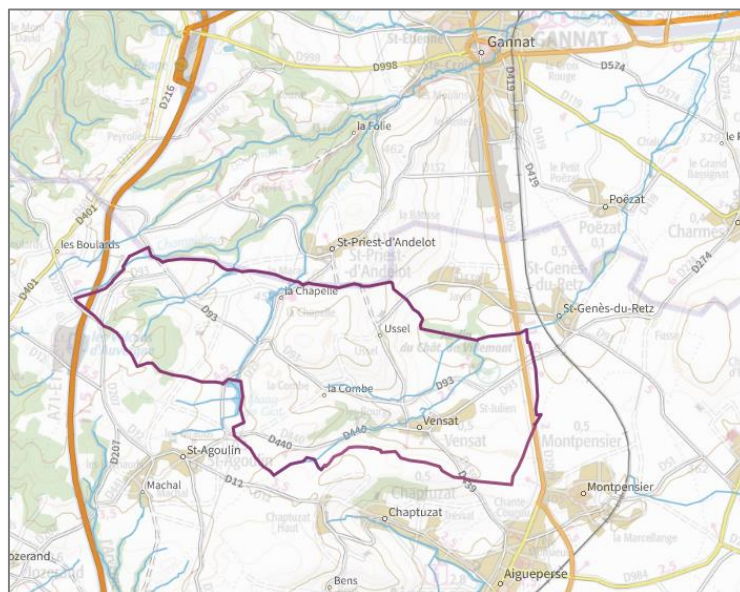
La zone en noir est la zone en assainissement collectif.

Extrait du règlement du PLU de Vensat (annexe sanitaire page 3) :

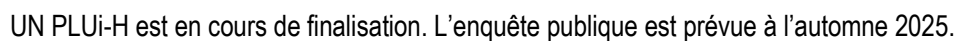
Le zonage d'assainissement tient compte des perspectives de développement de la commune. L'assainissement collectif s'étend sur les zones actuellement desservies (bourg et Ussel) et s'étend sur Les Dots, les Mechins, Lacombe.

Le reste des habitations relève de l'assainissement individuel.

La commune de VENSAT est située au Nord du département du Puy-de-Dôme (limitrophe avec le département de l'Allier), entre Aigueperse et Gannat. Elle fait partie de la communauté de communes Plaine Limagne. La commune a une superficie de 16.11 km². L'altitude varie de 350 à 572 mètres.

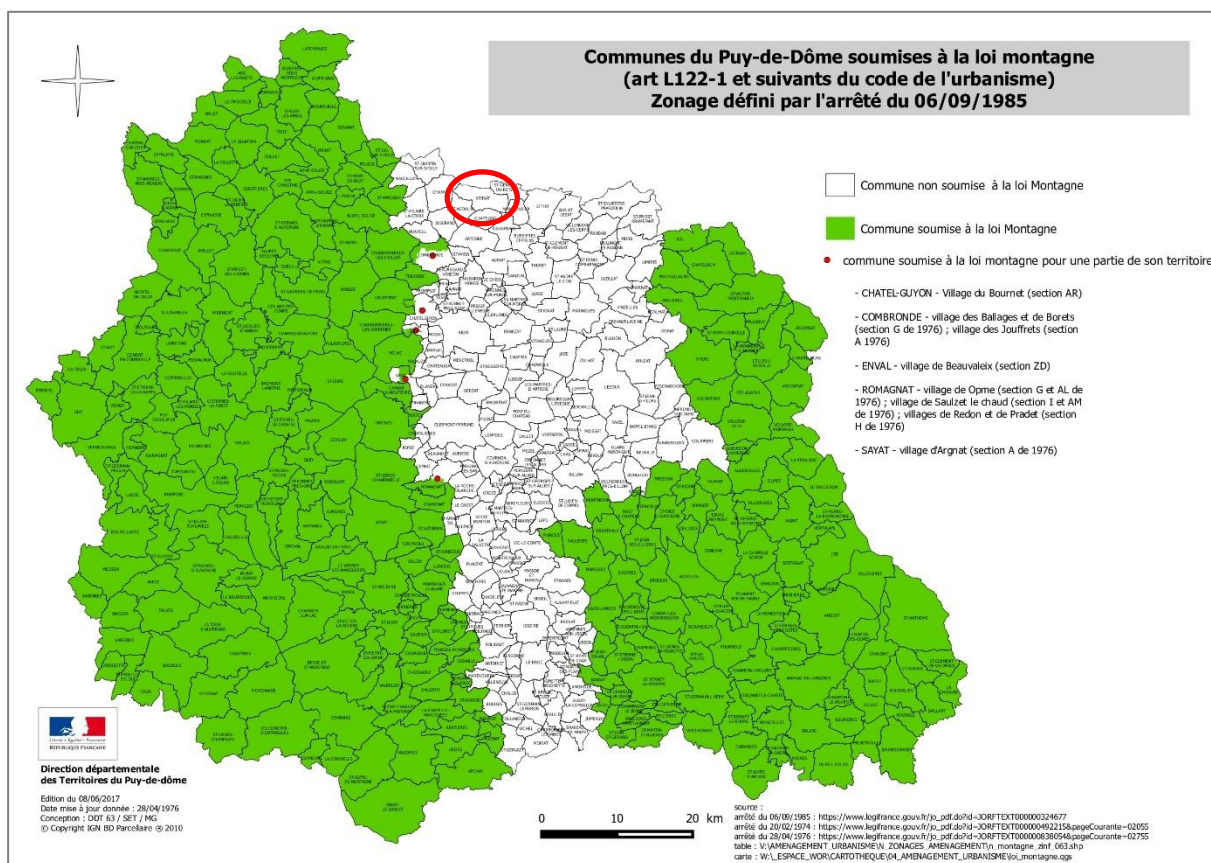


La commune a approuvé son PLU le 19/03/2007, qui est actuellement en cours de révision.



ANNEXE 4 : ZONE DE MONTAGNE

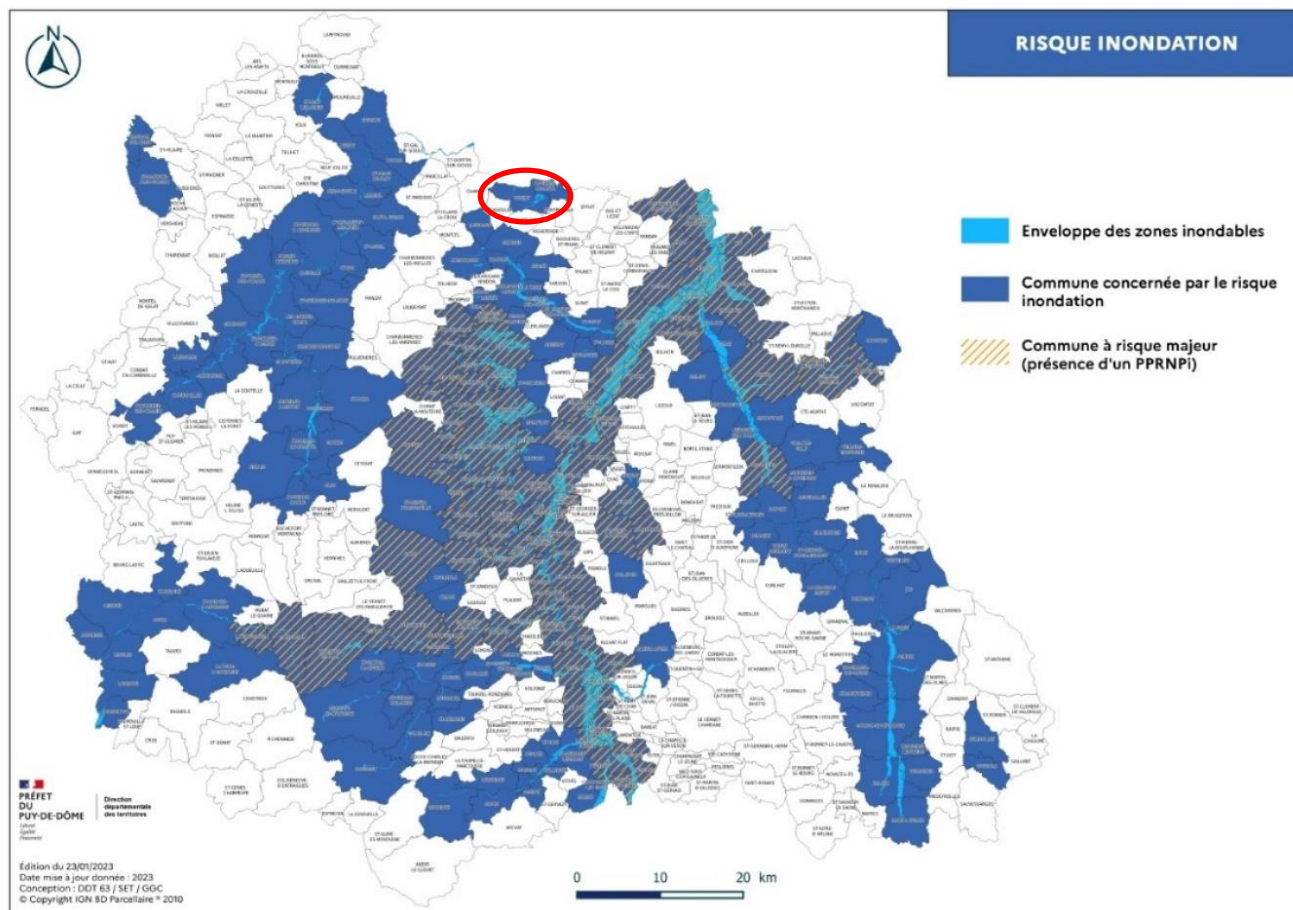
La commune de Vensat n'est pas dans une zone de montagne.



ANNEXE 5 : RISQUE INONDATION

La commune n'est incluse dans aucun PPRI d'après les données du site internet du département Puy-de-Dôme.

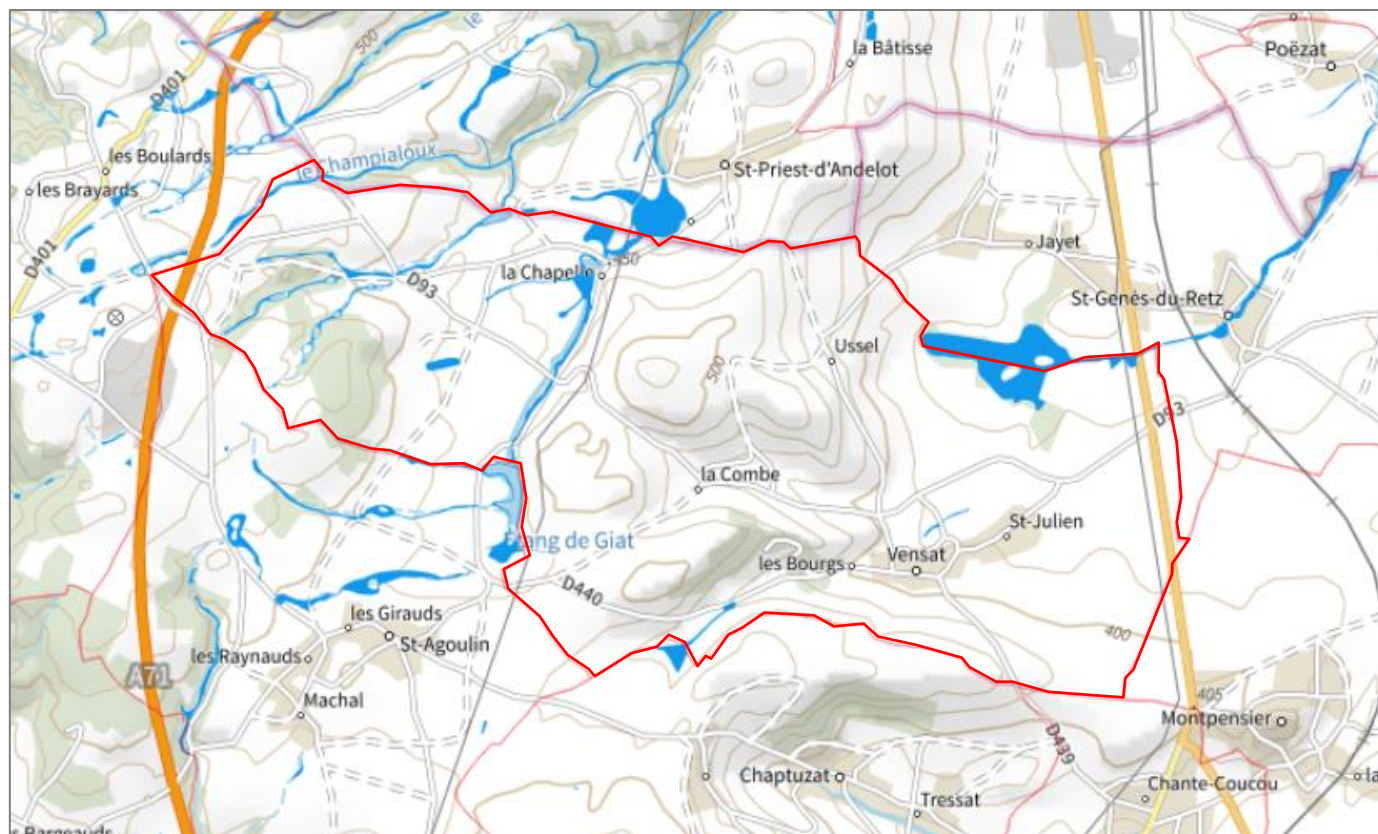
D'après le rapport de la carte communale, la commune est recensée dans le Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM, approuvé le 26 janvier 1995, puis le 06 décembre 2023) comme étant exposée au risque inondation.



catégorie piscicole

ANNEXE 7 : ZONES HUMIDES

D'après les SIG des zones humides, la commune comporte plusieurs zones humides qui apparaissent sur la carte suivante.



ANNEXE 8 : TRAME VERTE

D'après la carte du SRCE Auvergne, la commune contient des corridors à préserver :

- ◆ - corridor écologique diffus à préserver
- ◆ -corridors thermophile



Vensat

Trame verte

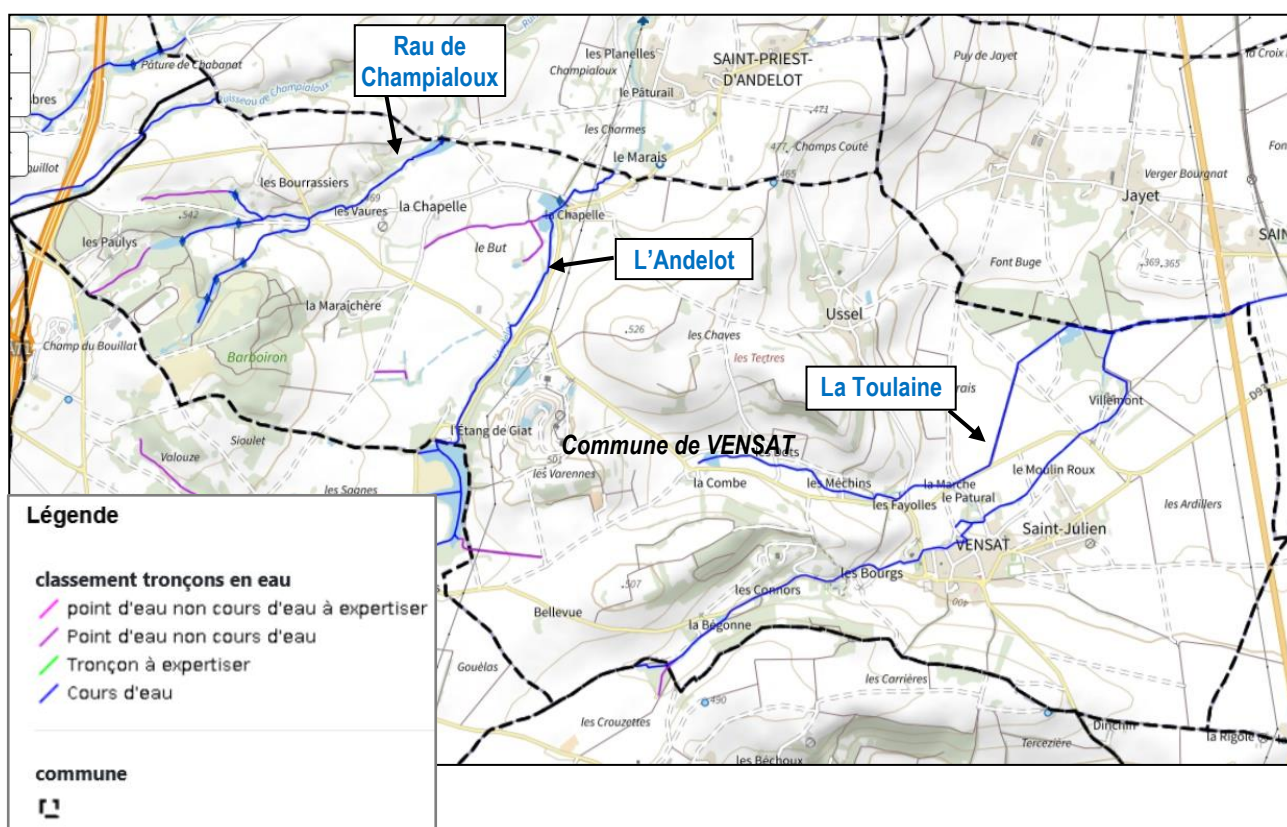
- Réservoirs de biodiversité à préserver
- Corridors écologiques diffus à préserver
- Corridors écologiques linéaires à remettre en bon état
- /// Corridors thermophiles en pas japonais à préserver ou à remettre en bon état (probabilité de présence de milieux thermophiles)

ANNEXE 9 : RESEAU HYDROGRAPHIQUE

1.1 Description :

L'extrait de carte IGN suivant donne une idée du réseau hydrographique sur la commune. Le réseau hydrographique est essentiellement composé de :

- ◆ La rivière **l'Andelot** qui prend sa source sur la commune voisine de Saint-Agoulin, traverse la commune du Sud vers le Nord dans sa partie Ouest. C'est un affluent rive gauche de l'Allier ;
- ◆ Le ruisseau de **La Toulaine**, affluent rive droite de l'Andelot, qui sert d'exutoire à la lagune du bourg ;
- ◆ Le ruisseau de **Champialoux**, affluent rive gauche de l'Andelot.



1.2 Objectifs de qualité :

En application de la Directive Cadre Européenne (DCE) sur l'eau, les objectifs de qualité sont définis par masse d'eau. Le SDAGE Loire Bretagne 2022-2027, propose les objectifs environnementaux suivants.

- ◆ « L'Andelot et ses affluents depuis la source jusqu'à Gannat », FRGR1504, est une masse d'eau dont l'objectif global est l'**OMS (Objectif Moins Strict) 2027**.
- ◆ - « La Toulaine et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec l'Andelot », FRGR1713, est une masse d'eau dont l'objectif global est l'**OMS (Objectif Moins Strict) 2027**.

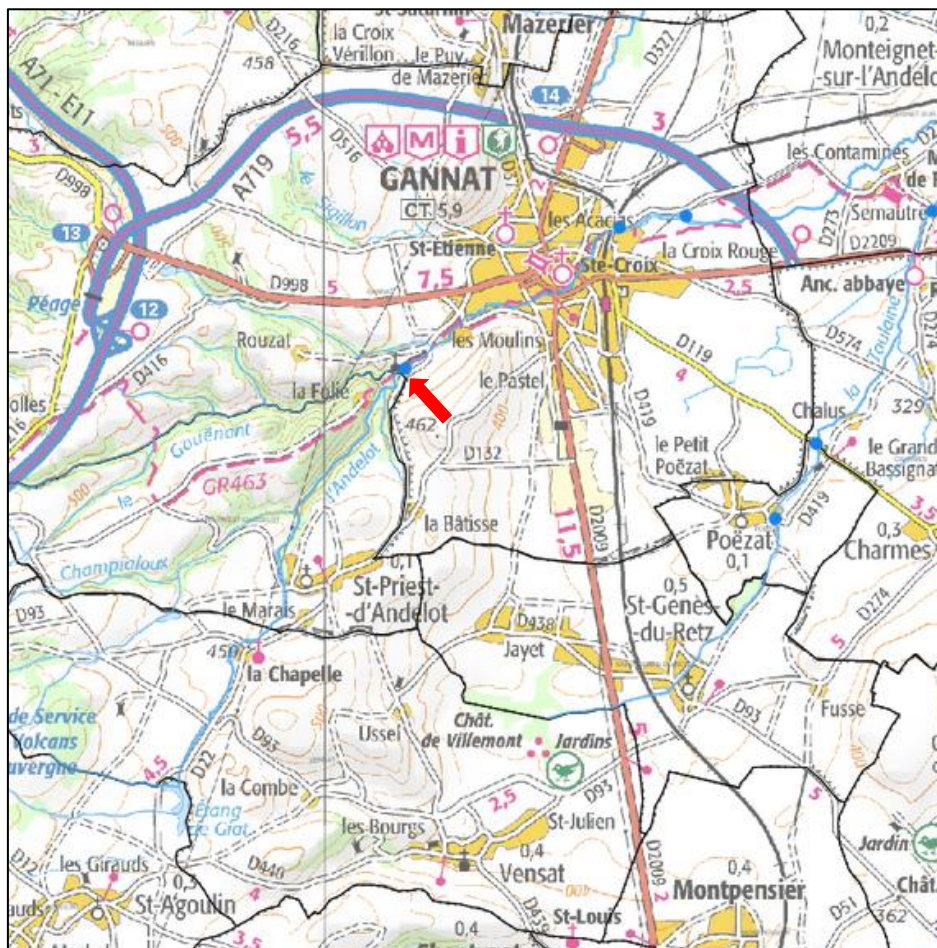
Aucun de ces cours d'eau n'a été classé en réservoir biologique.

1.3 Qualité actuelle

Les éléments suivants sont issus de la base de données Carmen. Sur la commune de BLOT-L'EGLISE, il n'existe pas de station de mesures sur les cours d'eaux cités précédemment. Les stations les plus proches sont présentées dans le tableau suivant :

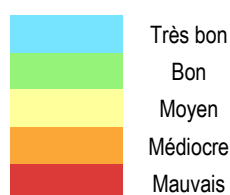
N° Station	Coordonnées (Lambert 93)	Commune	Localisation	Masse d'eau
04041300	X = 713743 Y = 6554604	Gannat	Chapelle Sainte-Procule	L'ANDELOT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A GANNAT
04415026	X = 717634 Y = 6553030	Poëzat	Pont R.D 419 rue de Nojerie	LA TOULAIN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ANDELOT
04431002	X = 719288 Y = 6556260	Poëzat	Le Moulin Barot	

L'Andelot à Gannat



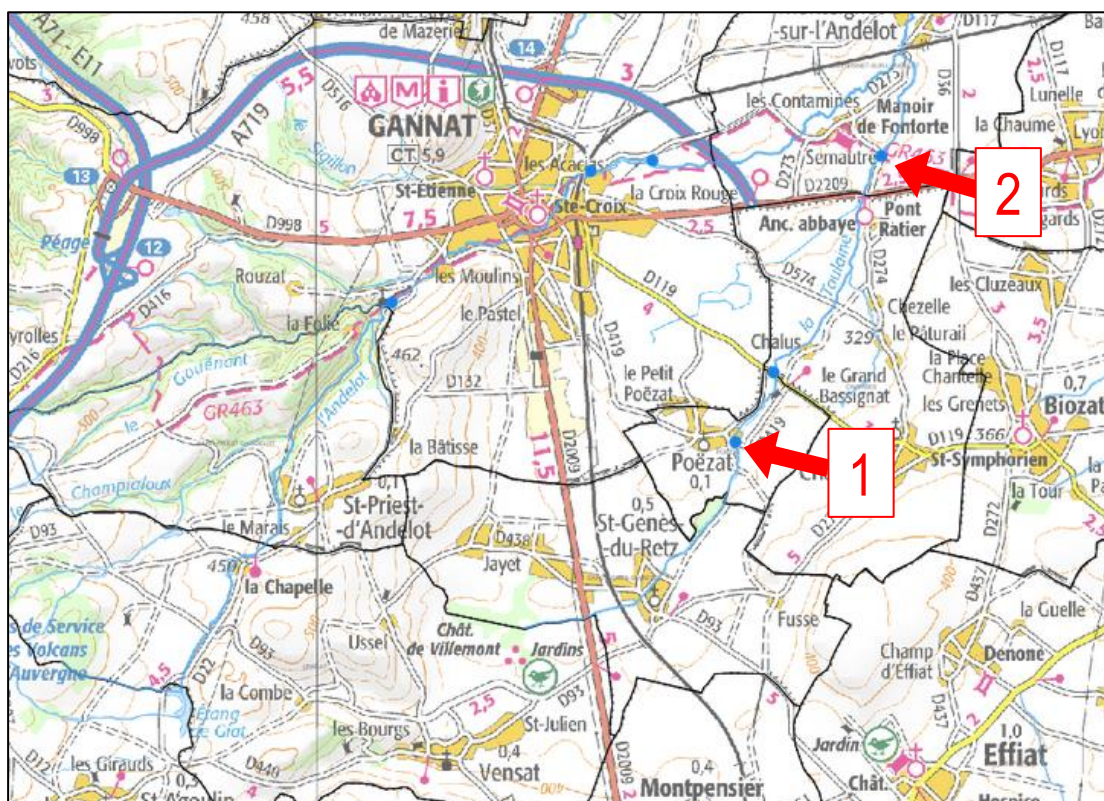
Etat écologique da l'Anelot à GANNAT				
			État physico-chimique	
Année	État écologique	État biologique	Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2021				
2020				
2018				
2014				

Légende :



Localisation des stations sur la Toulaine et état écologique du cours d'eau :

La Toulaine à Poëzat et à Monteignet-sur-L'Andelot



Etat écologique de la Toulaine à POEZAT				
1	État physico-chimique			
Année	État écologique	État biologique	Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2019				

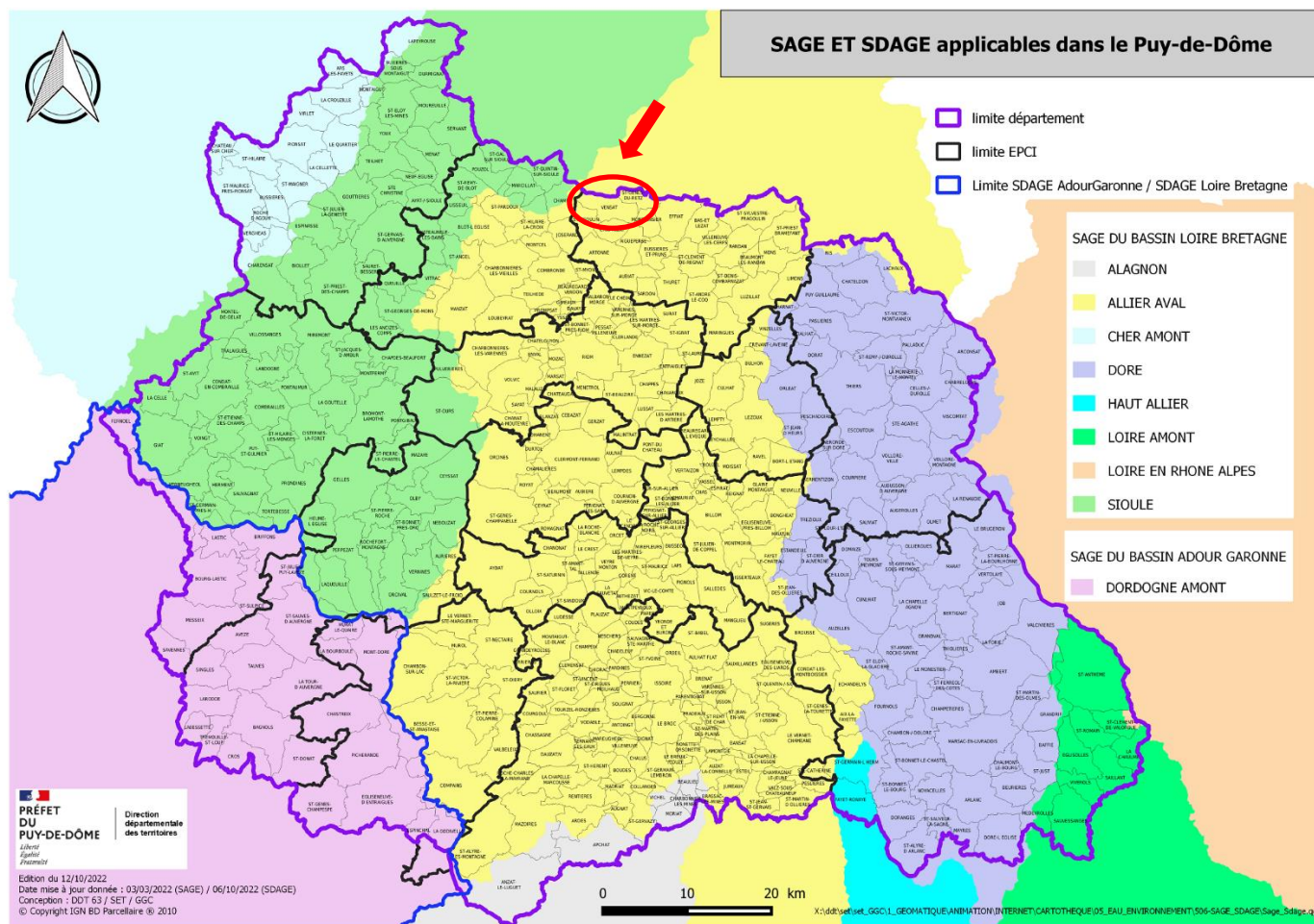
Etat écologique de la Toulaine à MONTEIGNET-SUR-L'ANDELOT				
2	État physico-chimique			
Année	État écologique	État biologique	Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2018				
2017				
2015				

Légende :

	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre
	Mauvais

ANNEXE 10 : SAGE ALLIER AVAL

La commune se situe dans le SAGE ALLIER AVAL



ANNEXE 11 : ASSAINISSEMENT SUR LA COMMUNE

a) Les réseaux

Les réseaux d'assainissement collectif existants sur la commune de VENSAT sont majoritairement de type mixte (séparatif et unitaire) et ont un **linéaire total de 18 100 mètres**. La reconnaissance des réseaux a permis de déterminer les linéaires suivants :

- ◆ 9 660 mètres de réseau d'eaux usées
- ◆ 6 260 mètres de réseau d'eaux pluviales
- ◆ 2 180 mètres de réseau unitaire

Ouvrages particuliers : en plus des deux déversoirs d'orage, il existe deux nœuds de maillage et un bassin de rétention sur le hameau d'Ussel.

Comme l'indique l'illustration ci-dessous, c'est la partie Est de la commune qui est équipée de réseaux d'assainissement collectifs. Tout le reste de la commune est donc en assainissement individuel.



b) La station d'épuration

Les effluents collectés au niveau du bourg sont traités par une station d'épuration de type lagunage naturel. Elle est dimensionnée pour recevoir 500 EH (75 m³/j et 30 kg de DBO₅/j). Elle a été mise en service en 1998. Le milieu récepteur de l'unité de traitement est le ruisseau de La Toulaine.

c) Assainissement non collectif

Le Service Public d'Assainissement Non Collectif (S.P.A.N.C.), missionné au Syndicat Sioule et Morge, recensait 54 dispositifs d'assainissement non collectif sur la commune en Février 2018 (rapport SEMERAP). 44 visites ont été réalisées représentant 81.5 % des installations.