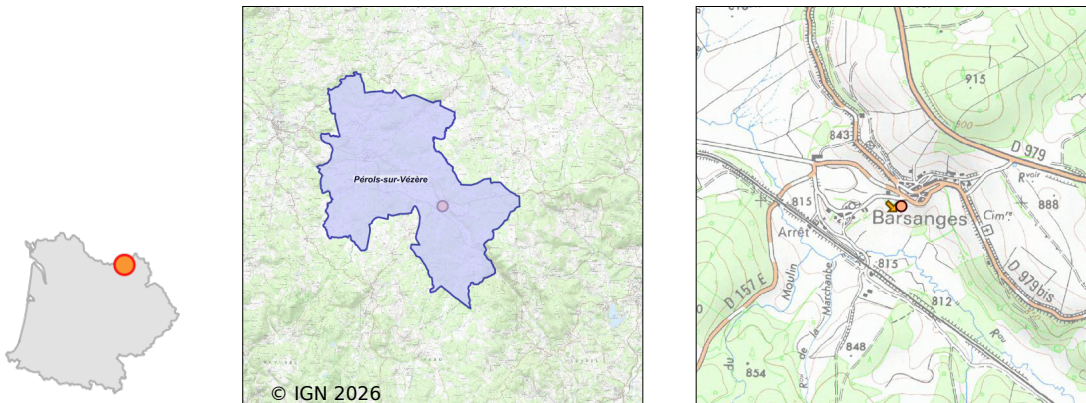


Système d'assainissement 2024

PEROLS SUR VEZERE (BARSANGES)

Réseau de type Séparatif



Station : PEROLS SUR VEZERE (BARSANGES)

Code Sandre	0519160V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE PEROLS SUR VEZERE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	avril 2022
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	28 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1,7 Kg/j
Charge nominale DCO	4,1 Kg/j
Charge nominale MES	2 Kg/j
Débit nominal temps sec	3,4 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés, Traitement physico-chimique de finition
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	623 813, 6 496 838 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - ruisseau de pérols

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau ne semble pas collecté des eaux parasites.

Station d'épuration

Environ 10 abonnés sont raccordés au réseau d'assainissement.

A chaque passage, noter sur un cahier d'exploitation les index des compteurs de bâchées afin d'appréhender les débits transitant par la station.

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2,1 m3/j	62 %			2,1 m3/j	
DBO5	0,1 Kg/j	4 %	28,6 mg/l	83 %	0 Kg/j	4,8 mg/l
DCO	0,2 Kg/j	4 %	76 mg/l	87 %	0 Kg/j	9,5 mg/l
MES	0,1 Kg/j		33 mg/l	86 %	0 Kg/j	4,8 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		81 mg/l	0 %	0,2 Kg/j	81 mg/l
NTK	0,1 Kg/j		28,6 mg/l	67 %	0 Kg/j	9,5 mg/l
PT	0 Kg/j		9,5 mg/l	50 %	0 Kg/j	4,8 mg/l

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519160V003>