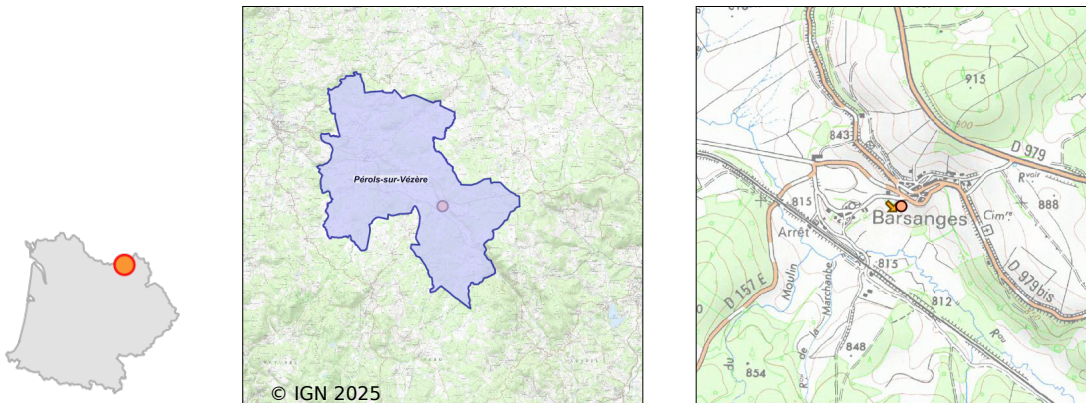


# Système d'assainissement 2023

## 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

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### 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>