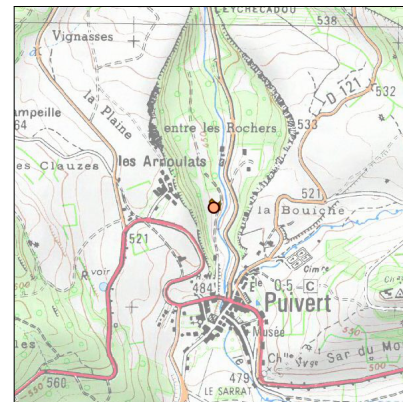
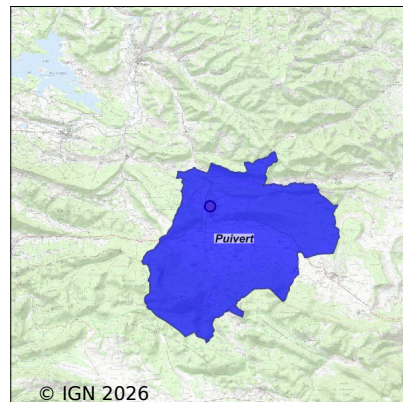


# Système d'assainissement 2023

## PUIVERT

### Réseau de type Séparatif



## Station : PUIVERT

Code Sandre	<b>0511303V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE PUIVERT
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	juin 1973
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	75 Kg/j
Débit nominal temps sec	200 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 2: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	622 070, 6 203 181 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Blau

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Puivert depuis 1964

## 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	207 m3/j	103 %			207 m3/j	
DBO5	9,3 Kg/j	16 %	45 mg/l	84 %	1,5 Kg/j	7 mg/l
DCO	22,5 Kg/j	19 %	109 mg/l	72 %	6,2 Kg/j	30 mg/l
MES	13,9 Kg/j		67 mg/l	78 %	3,1 Kg/j	15 mg/l
NGL	6,2 Kg/j		30 mg/l	65 %	2,2 Kg/j	10,4 mg/l
NTK	6,2 Kg/j		30 mg/l	65 %	2,2 Kg/j	10,4 mg/l
PT	0,5 Kg/j		2,4 mg/l	8 %	0,5 Kg/j	2,2 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
... à l'atteinte des performances européennes	Non
... à l'autosurveillance	Non
... à l'exploitation des ouvrages	Non
... à la production des boues	Non
... à la vétusté	Non
... à la destination des sous-produits	Non

## 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-0511303V001>