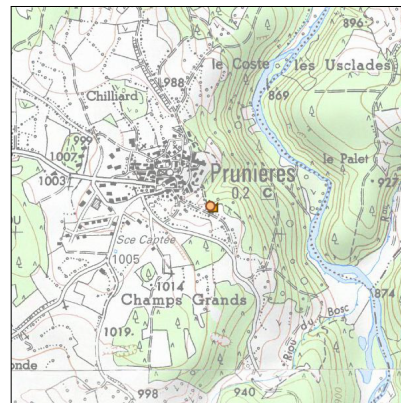
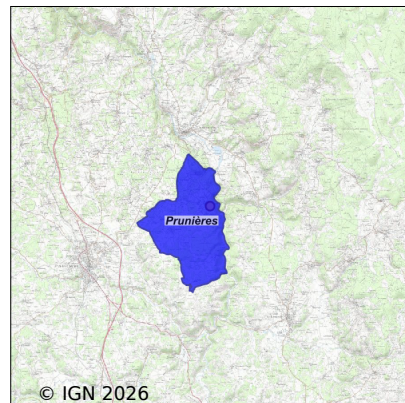


Système d'assainissement 2024

PRUNIERES



Station : PRUNIERES

Code Sandre	0548121V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE PRUNIERES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1980
Date de mise hors service	novembre 2011
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	250 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	15 Kg/j
Charge nominale DCO	30 Kg/j
Charge nominale MES	22,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	38 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	727 255, 6 414 099 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Prunières depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en November-2011

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0548121V003 PRUNIERES (Bourg)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	45 m3/j	121 %			45 m3/j	
DBO5	8,5 Kg/j	57 %	190 mg/l	96 %	0,4 Kg/j	8,1 mg/l
DCO	16,3 Kg/j	52 %	370 mg/l	74 %	4,2 Kg/j	94 mg/l
MES	5,4 Kg/j		120 mg/l	94 %	0,3 Kg/j	6,7 mg/l
NGL	2,2 Kg/j		50 mg/l	50 %	1,1 Kg/j	25,1 mg/l
NTK	2,2 Kg/j		49 mg/l	76 %	0,5 Kg/j	11,9 mg/l
PT	0,3 Kg/j		6,9 mg/l	19,4 %	0,2 Kg/j	5,6 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0548121V001>