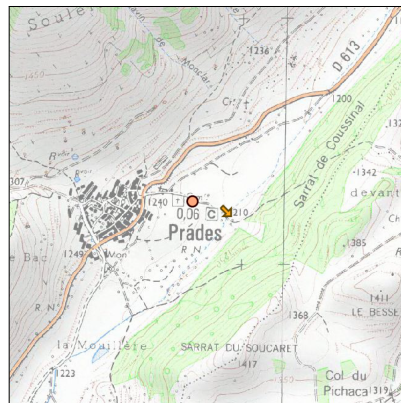
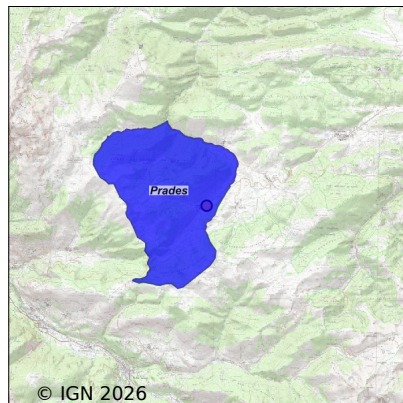


Système d'assainissement 2024

PRADES

Réseau de type Séparatif



Station : PRADES

Code Sandre	0509232V001
Nom du maître d'ouvrage	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1998
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	12 Kg/j
Charge nominale DCO	24 Kg/j
Charge nominale MES	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	608 416, 6 188 166 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Grand Hers

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Prades depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau exclusivement gravitaire.
 Présence d'eaux claires parasites.

Station d'épuration

La grille du dégrilleur n'existe plus.
 Les boues du fond de l'ouvrage rejoignent la croûte de surface.
 L'auget de la chasse est hors service et l'écoulement se fait en continu.
 Le filtre est hors service.
 Le rejet est septique, trouble et de mauvaise qualité.
 L'impact au niveau du rejet est très important. Présence de dépôts de boues dans le canal de mesure et dans le ruisseau.

Sous produits

3 m3 évacués le 01/02/2024.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5 m3/j	17 %			5 m3/j	
DBO5	1,2 Kg/j	10 %	250 mg/l	86 %	0,2 Kg/j	34 mg/l
DCO	3,4 Kg/j	14 %	670 mg/l	70 %	1 Kg/j	202 mg/l
MES	1,1 Kg/j		220 mg/l	79 %	0,2 Kg/j	46 mg/l
NGL	0,5 Kg/j		98 mg/l	39 %	0,3 Kg/j	60 mg/l
NTK	0,5 Kg/j		96 mg/l	40 %	0,3 Kg/j	58 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10 mg/l	40 %	0 Kg/j	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-0509232V001>