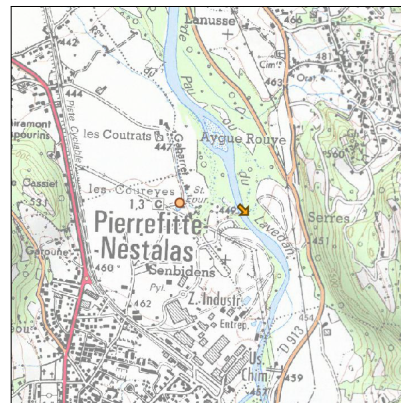
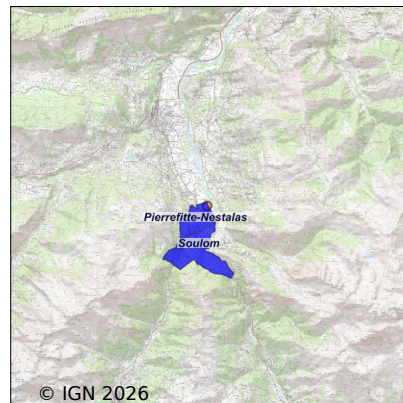


Système d'assainissement 2024

PIERREFITTE NESTALAS



Station : PIERREFITTE NESTALAS

Code Sandre	0565362V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE PIERREFITTE NESTALAS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1980
Date de mise hors service	décembre 2011
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	1 800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	97 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	126 Kg/j
Débit nominal temps sec	270 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	449 489, 6 212 635 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave de Pau

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Pierrefitte-Nestalas depuis 1964

100% de Soulom depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ALIA PRODUCTIONS depuis 1994

FERROGLOBE FRANCE 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 December-2011

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

0565362V002 PIERREFITTE-NESTALAS n°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	231 m3/j	42 %			281 m3/j	
DBO5	77 Kg/j	37 %	340 mg/l	99 %	0,9 Kg/j	3,4 mg/l
DCO	211 Kg/j	50 %	920 mg/l	96 %	9,3 Kg/j	33 mg/l
MES	83 Kg/j		350 mg/l	98 %	1,5 Kg/j	5,7 mg/l
NGL	35 Kg/j		154 mg/l	88 %	4,1 Kg/j	14,6 mg/l
NTK	35 Kg/j		153 mg/l	89 %	4 Kg/j	14,2 mg/l
PT	14,1 Kg/j		62 mg/l	93 %	1 Kg/j	3,6 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-0565362V001>