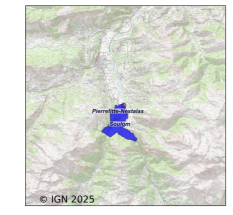
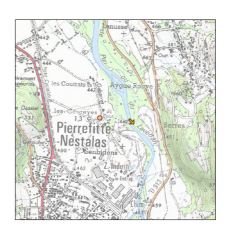


Système d'assainissement 2023 PIERREFITTE NESTALAS







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 -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 126 \ \mathrm{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 270 \ \mathrm{m3/j} \\ \end{array}$

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 449 489, 6 212 635 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$241~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	43 %			$272~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$60~{ m Kg/j}$	28 %	249 mg/l	94 %	$3,4~{ m Kg/j}$	$12,\!6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$162~\mathrm{Kg/j}$	39 %	680 mg/l	88 %	$19,1~{ m Kg/j}$	71 mg/l
MES	$62~{ m Kg/j}$		262 mg/l	95 %	$3,2~{ m Kg/j}$	$12.1~\mathrm{mg/l}$
NGL	$23,2~\mathrm{Kg/j}$		96 mg/l	58 %	9,8 Kg/j	$36~\mathrm{mg/l}$
NTK	$23,1~{ m Kg/j}$		96 mg/l	58 %	$9.8~{ m Kg/j}$	$36~\mathrm{mg/l}$
PT	$2,6~{ m Kg/j}$		10,8 mg/l	79 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$2~\mathrm{mg/l}$

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





novembre 2025

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565362V001$



