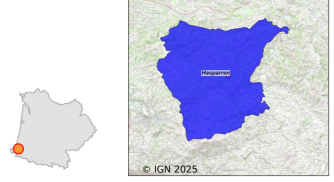
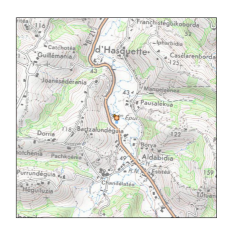


Système d'assainissement 2023 HASPARREN HASQUETTE





Station: HASPARREN HASQUETTE

Code Sandre 0564256V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'HASPARREN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service avril 1977

Date de mise hors service mai 2011

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 4 500 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filères BOUE File 1: Table d'égouttage, Lits de séchage, Stabilisation aérobie

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 350 667, 6 265 014 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau Hasquette







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

86% de Hasparren depuis 2008

Raccordements des établissements industriels

BLANCHISSERIE FUNOSAS depuis 1995

LAUAK FRANCE depuis 2014

SOCIETE DE MECANIQUE ET D'ELECTROTHERMIE DES PAYS DE L'ADOUR S.A. depuis 1993

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 May-2011

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

0564256V006 HASPARREN (JOYEUSE)

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$970~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	65~%			$1~020~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$183~{ m Kg/j}$	34 %	222 mg/l	99 %	$1.8~\mathrm{Kg/j}$	1.8 mg/l	
DCO	480 Kg/j	59 %	580 mg/l	97 %	$16,2~\mathrm{Kg/j}$	$16,5~\mathrm{mg/l}$	
MES	$189~{ m Kg/j}$		221 mg/l	95 %	$10,1~\mathrm{Kg/j}$	$8.3~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$55~{ m Kg/j}$		59 mg/l	93 %	4 Kg/j	3,9 mg/l	
NTK	$55~{ m Kg/j}$		59 mg/l	97 %	1,8 Kg/j	1,7 mg/l	
PT	6,1 Kg/j		6.5 mg/l	91 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$0.5~\mathrm{mg/l}$	

Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5



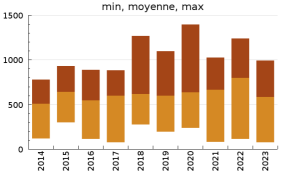




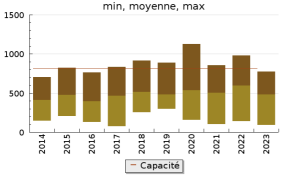
Pollution traitée



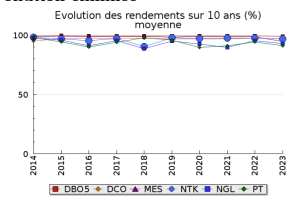
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



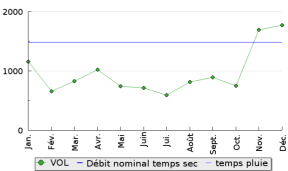
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



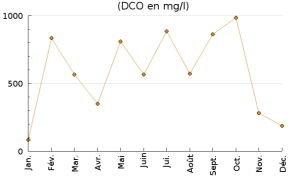
Pollution éliminée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)



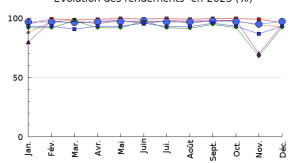
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



Evolution des rendements en 2023 (%)

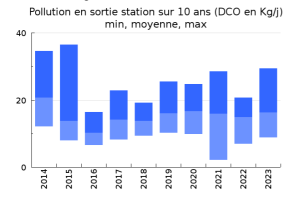


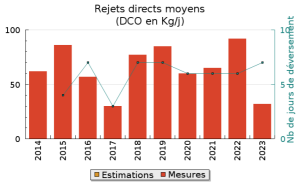


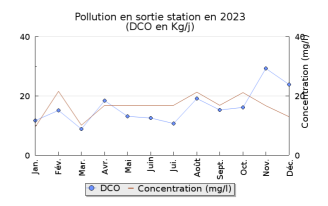


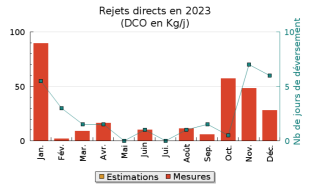


Pollution rejetée



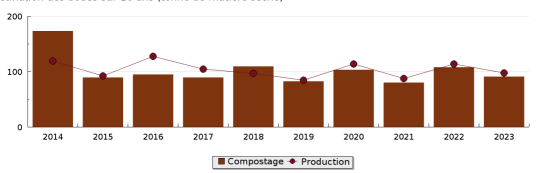






Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564256V002$



