

Système d'assainissement 2022 GUETHARY







Station: GUETHARY

Code Sandre 0564249V001

Nom du maître d'ouvrage S.I. D'ASSAINISSEMENT GUETHARY ST JEAN DE LUZ - ACOTZ

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service novembre 1975

Date de mise hors service janvier 2004

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 13 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 325 909, 6 269 102 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Guéthary depuis 1964

16% de Saint-Jean-de-Luz depuis 1975

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 January-2004

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

0564249V002

GUETHARY ST JEAN DE LUZ - ACOTZ

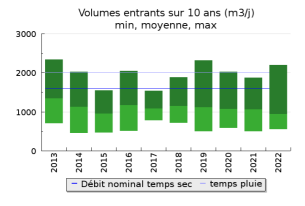
Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$940~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	47 %			$960~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	207 Kg/j	35 %	238 mg/l	99 %	$2,5~\mathrm{Kg/j}$	1,9 mg/l	
DCO	$580~{ m Kg/j}$	44 %	630 mg/l	96 %	$22,3~\mathrm{Kg/j}$	$19.2~\mathrm{mg/l}$	
MES	282 Kg/j		302 mg/l	98 %	$6.7~\mathrm{Kg/j}$	5,1 mg/l	
NGL	71 Kg/j		80 mg/l	93 %	5 Kg/j	4 mg/l	
NTK	70 Kg/j		80 mg/l	97 %	$2,1~{ m Kg/j}$	1,8 mg/l	
PT	7,3 Kg/j		8,4 mg/l	41 %	$4.3~\mathrm{Kg/j}$	4,9 mg/l	

Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5

Pollution traitée

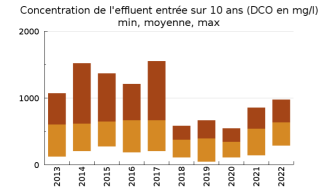


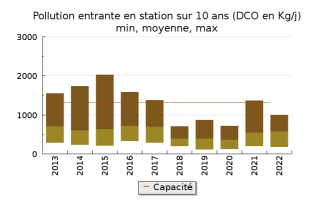


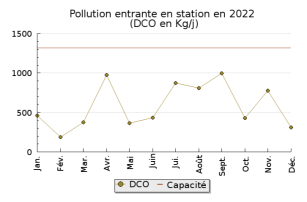








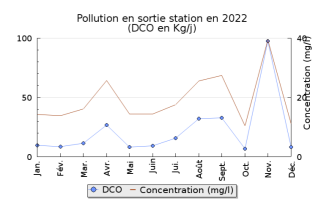




Pollution éliminée

Pollution rejetée

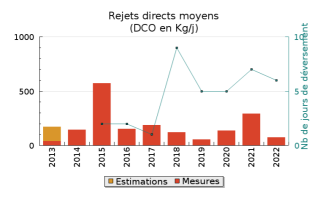


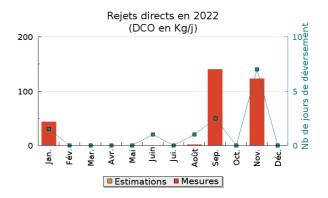






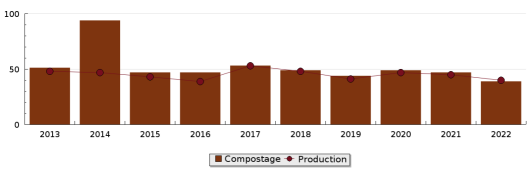






Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2022

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0564249V001



