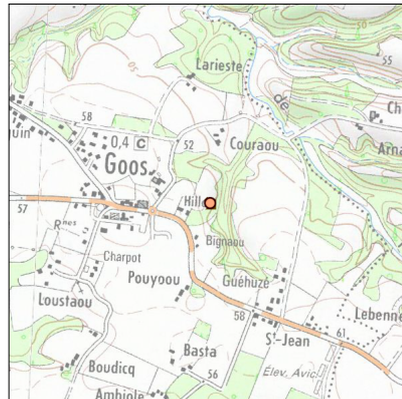
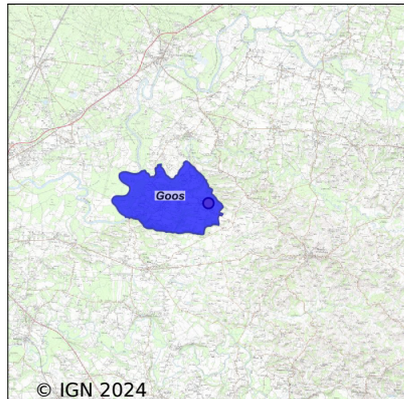


Système d'assainissement 2022

GOOS



Station : GOOS

Code Sandre	0540113V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT DES ESCHOURDES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2005
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	70 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4,2 Kg/j
Charge nominale DCO	8,4 Kg/j
Charge nominale MES	4,9 Kg/j
Débit nominal temps sec	11 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	386 190, 6 300 040 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau gravitaire.

Station d'épuration

Comme déjà mentionné en 2021, il serait nécessaire de casser la croûte en surface de la fosse toutes eaux.

Sous produits

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière délimitation des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse.

Une poubelle a été mise en place.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5,4 m3/j	50 %			5,4 m3/j	
DBO5	2 Kg/j	47 %	360 mg/l	99 %	0 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	3,8 Kg/j	46 %	710 mg/l	88 %	0,4 Kg/j	83 mg/l
MES	4,6 Kg/j		850 mg/l	99 %	0 Kg/j	7,3 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		101 mg/l	13,7 %	0,5 Kg/j	87 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		101 mg/l	98 %	0 Kg/j	1,8 mg/l
PT	0,1 Kg/j		12,8 mg/l	28,6 %	0,1 Kg/j	9,2 mg/l

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540113V001>