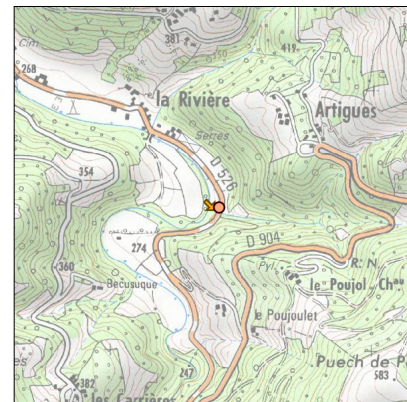
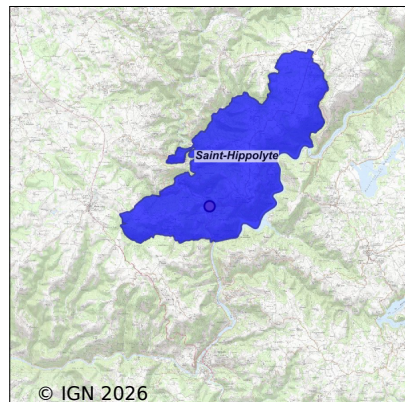


Système d'assainissement 2023

ST HIPPOLYTE (Pons,Artigues,La Rivière et Plagnolles)



Station : ST HIPPOLYTE (Pons,Artigues,La Rivière et

Code Sandre	0512226V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE
Date de mise en service	avril 1999
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	350 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	21 Kg/j
Charge nominale DCO	42 Kg/j
Charge nominale MES	31,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	53 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	665 855, 6 401 040 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Goul

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Hippolyte depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	15,3 m3/j	29 %			15,3 m3/j	
DBO5	4,1 Kg/j	20 %	270 mg/l	89 %	0,4 Kg/j	29 mg/l
DCO	10,6 Kg/j	25 %	690 mg/l	80 %	2,2 Kg/j	140 mg/l
MES	4,3 Kg/j		280 mg/l	93 %	0,3 Kg/j	20,2 mg/l
NGL	1,5 Kg/j		95 mg/l	50 %	0,7 Kg/j	48 mg/l
NTK	1,5 Kg/j		95 mg/l	60 %	0,6 Kg/j	38 mg/l
PT	0,2 Kg/j		12,4 mg/l	21,1 %	0,2 Kg/j	9,8 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

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-0512226V002>