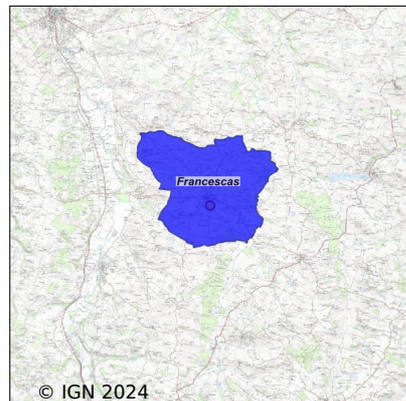


Système d'assainissement 2022

FRANCESCAS



Station : FRANCESCAS

Code Sandre	0547102V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE
Date de mise en service	juin 1982
Date de mise hors service	mai 2010
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	60 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	90 m3/j
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 (Lambert 93)	494 110, 6 332 392 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Brénous

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Francescas 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 May-2010

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

0547102V002 FRANCESCAS

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	167 m3/j	186 %			115 m3/j	
DBO5	25 Kg/j	70 %	150 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	1,6 mg/l
DCO	60 Kg/j	83 %	360 mg/l	94 %	3,4 Kg/j	30 mg/l
MES	30,7 Kg/j		184 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	3 mg/l
NGL	4,9 Kg/j		29,2 mg/l	24,7 %	3,7 Kg/j	32 mg/l
NTK	4,9 Kg/j		29,2 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	1,6 mg/l
PT	0,6 Kg/j		3,7 mg/l	7,7 %	0,6 Kg/j	4,9 mg/l

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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547102V001>