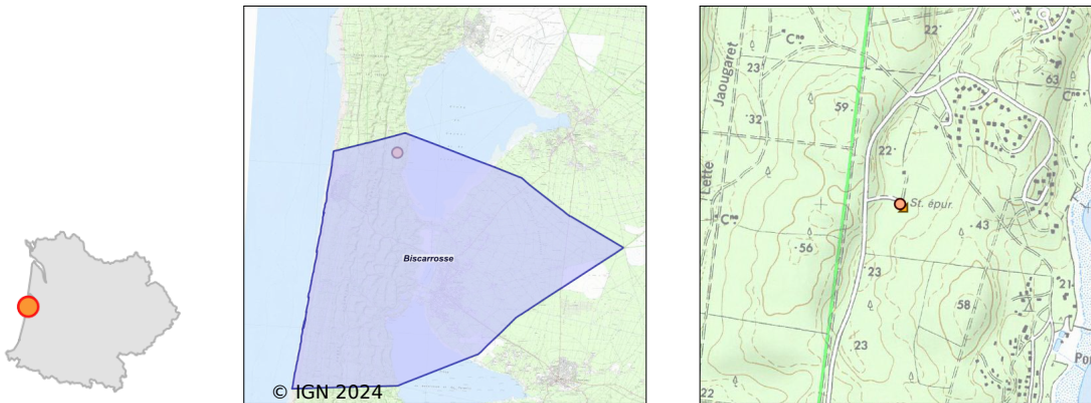


Système d'assainissement 2022

BISCARROSSE (CITE HAUTES RIVES)

Réseau de type Séparatif



Station : BISCARROSSE (CITE HAUTES RIVES)

Code Sandre	0540046V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DES GRANDS LACS
Nom de l'exploitant	SAUR
Date de mise en service	janvier 1974
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	81 Kg/j
Charge nominale DCO	162 Kg/j
Charge nominale MES	105 Kg/j
Débit nominal temps sec	225 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	365 656, 6 383 288 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

1% de Biscarrosse depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

3 postes de relevage.

Sur le principal, le remplacement des canalisations de refoulements intérieurs et la mise en place de la chambre à vannes à l'extérieur de l'ouvrage avaient été réalisés en octobre 2021.

Station d'épuration

Un débitmètre électromagnétique (Siemens) avait été installé en entrée de station en octobre 2021.

Au moment de notre passage fin juillet, hormis une coupure d'électricité durant 24h quelques jours auparavant, il n'y avait pas eu de problème particulier de fonctionnement à signaler.

La clôture de cette enceinte a été réparée.

La commune de Biscarrosse nous avait informés que dans le cadre de la réhabilitation des drains d'infiltration dégradés par des engins forestiers, la société COLAS devait intervenir dans le courant du mois de septembre pour organiser l'infiltration des eaux traitées dans l'enceinte de la station et non plus à l'extérieur sur des terrains privés comme jusqu'à présent.

Sous produits

Les boues sont évacuées généralement en période estivale vers la station d'épuration de Birebrac (centrifugation puis compostage sur site).

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	56 m3/j	25 %			55 m3/j	
DBO5	8,4 Kg/j	10 %	150 mg/l	96 %	0,4 Kg/j	6,5 mg/l
DCO	32 Kg/j	20 %	580 mg/l	89 %	3,5 Kg/j	63 mg/l
MES	12,6 Kg/j		225 mg/l	93 %	0,9 Kg/j	16,9 mg/l
NGL	5,4 Kg/j		97 mg/l	56 %	2,4 Kg/j	42 mg/l
NTK	5,4 Kg/j		97 mg/l	57 %	2,3 Kg/j	42 mg/l
PT	0,6 Kg/j		10,7 mg/l	-13,6 %	0,7 Kg/j	12,3 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=0540046V003>