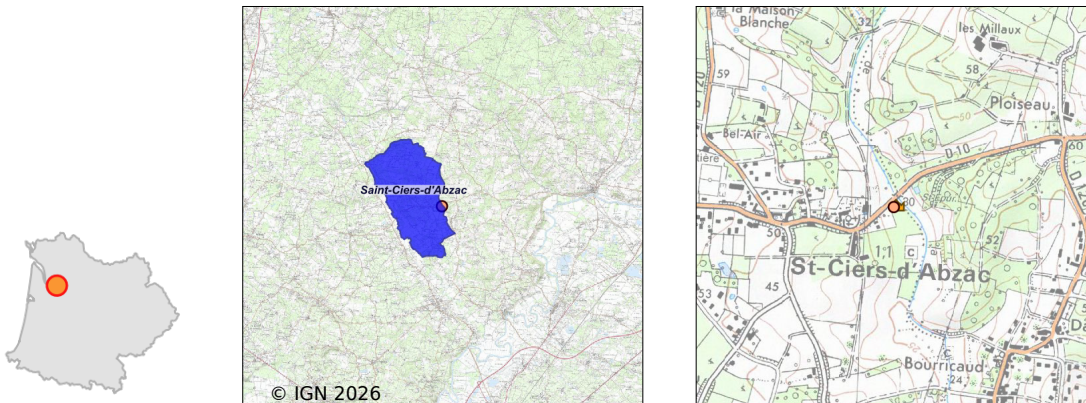


Système d'assainissement 2024

SAINT CIERS D'ABZAC (Communale)

Réseau de type Séparatif



Station : SAINT CIERS D'ABZAC (Communale)

Code Sandre	0533387V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.E.P.A. DU NORD LIBOURNAIS
Nom de l'exploitant	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	juin 2003
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	215 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	12 Kg/j
Charge nominale DCO	26 Kg/j
Charge nominale MES	19 Kg/j
Débit nominal temps sec	32 m3/j
Débit nominal temps pluie	32 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	442 370, 6 442 258 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de la Détresse

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Ciers-d'Abzac 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	30,1 m3/j	94 %			30,1 m3/j	
DBO5	2,5 Kg/j	21 %	82 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	3 mg/l
DCO	6,6 Kg/j	25 %	220 mg/l	87 %	0,9 Kg/j	29 mg/l
MES	3,3 Kg/j		110 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	4,8 mg/l
NGL	1,7 Kg/j		57 mg/l	65 %	0,6 Kg/j	19,7 mg/l
NTK	1,7 Kg/j		56 mg/l	89 %	0,2 Kg/j	6,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		4,7 mg/l	43 %	0,1 Kg/j	2,7 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0533387V001>