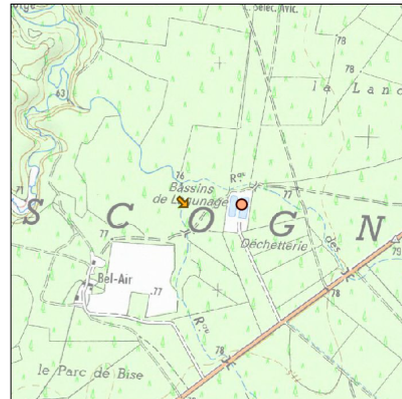


Système d'assainissement 2022

SABRES

Réseau de type Séparatif



Station : SABRES

Code Sandre	0540246V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	SOC GERANCE DISTRIBUTIONS EAU
Date de mise en service	janvier 1981
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 350 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	81 Kg/j
Charge nominale DCO	162 Kg/j
Charge nominale MES	95 Kg/j
Débit nominal temps sec	200 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage aéré, Lagunage naturel, Lagunage de finition
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	398 073, 6 345 331 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Maouheyt

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Sabres depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau fortement sensible aux eaux claires parasites.

Le réseau « route de Solférino » avait été réhabilité par chemisage avant lété.

3 postes de relevage.

Au niveau du principal, la clôture a été refaite et la haie en partie coupée.

Le remplacement prévu cette année de l'armoire électrique du poste « Ateliers communaux » n'avait pas été fait le jour de notre passage début novembre.

Station d'épuration

Des surcharges hydrauliques ont été mesurées lors des deux bilans réalisés par les Laboratoires des Pyrénées et des Landes aux mois de mars et août, par temps sec.

En l'absence de rejet lors de notre visite au mois de novembre, il n'y a pas eu de prélèvement d'échantillon en sortie de station.

Le préposé passe hebdomadairement sur cet ouvrage.

Malgré une vidange du dégraisseur tous les 15 jours au moment de notre passage (7j en période estivale), une importante couche de graisses revient en surface de cet équipement de façon récurrente.

L'alternance pour l'alimentation des deux lagunes de décantation est hebdomadaire.

Bon suivi général de cette station.

Sous produits

Les graisses sont évacuées vers la station d'épuration de Tartas.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	211 m ³ /j	106 %			65 m ³ /j	
DBO ₅	32 Kg/j	39 %	150 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	90 Kg/j	55 %	430 mg/l	95 %	4,3 Kg/j	69 mg/l
MES	30,8 Kg/j		146 mg/l	95 %	1,6 Kg/j	21,9 mg/l
NGL	11 Kg/j		52 mg/l	83 %	1,9 Kg/j	30 mg/l
NTK	11 Kg/j		52 mg/l	89 %	1,2 Kg/j	20,8 mg/l
PT	1,2 Kg/j		5,8 mg/l	69 %	0,4 Kg/j	5,7 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=0540246V001>