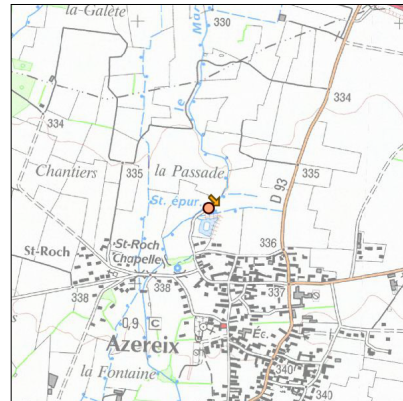
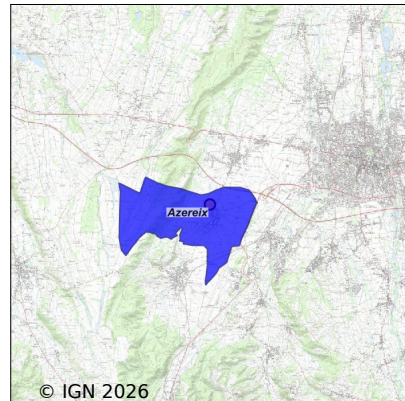


Système d'assainissement 2024

AZEREIX



Station : AZEREIX

Code Sandre	0565057V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	janvier 1988
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	300 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	455 237, 6 239 639 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Mardaing

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Azereix depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	470 m3/j	156 %			470 m3/j	
DBO5	17,6 Kg/j	22 %	38 mg/l	68 %	5,6 Kg/j	11,5 mg/l
DCO	50 Kg/j	31 %	107 mg/l	52 %	24 Kg/j	49 mg/l
MES	30,7 Kg/j		66 mg/l	71 %	8,8 Kg/j	18,5 mg/l
NGL	9,3 Kg/j		20 mg/l	35 %	6,1 Kg/j	13 mg/l
NTK	7,2 Kg/j		15,6 mg/l	46 %	3,9 Kg/j	8,2 mg/l
PT	0,8 Kg/j		1,7 mg/l	36 %	0,5 Kg/j	1 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-0565057V002>