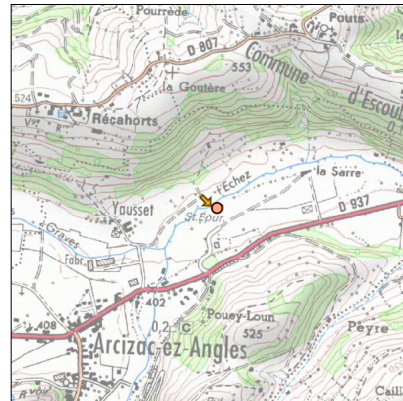
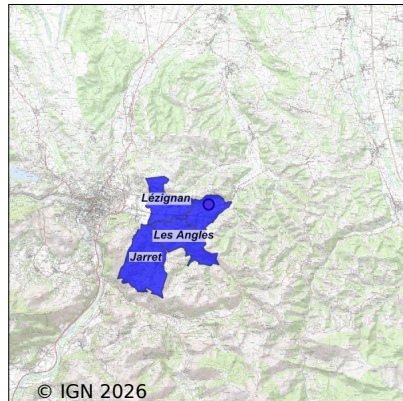


Système d'assainissement 2024

ARCIZAC EZ ANGLES

Réseau de type Séparatif



Station : ARCIZAC EZ ANGLES

Code Sandre	0565020V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-LYONNAISE DES EAUX FRANCE
Nom de l'exploitant	LYONNAISE DES EAUX FRANCE
Date de mise en service	novembre 2000
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	72 Kg/j
Charge nominale DCO	144 Kg/j
Charge nominale MES	108 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	457 014, 6 226 802 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Echez

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Arcizac-ez-Angles depuis 2001

100% de Jarret depuis 2001

100% de Les Angles depuis 2001

100% de Lézignan depuis 2001

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	320 m3/j	180 %			305 m3/j	
DBO5	18,5 Kg/j	26 %	57 mg/l	95 %	0,9 Kg/j	3 mg/l
DCO	73 Kg/j	51 %	226 mg/l	90 %	7,6 Kg/j	25 mg/l
MES	35 Kg/j		109 mg/l	96 %	1,6 Kg/j	5 mg/l
NGL	13,1 Kg/j		40 mg/l	87 %	1,7 Kg/j	5,5 mg/l
NTK	12,6 Kg/j		39 mg/l	89 %	1,3 Kg/j	4,4 mg/l
PT	1,6 Kg/j		5,1 mg/l	47 %	0,9 Kg/j	2,9 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-0565020V001>