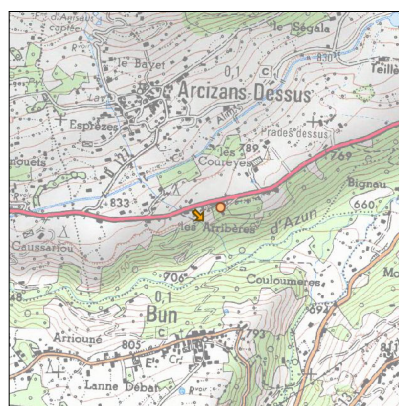
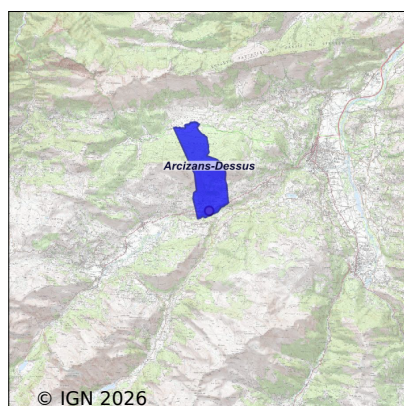


Système d'assainissement 2023

ARCIZANS DESSUS



Station : ARCIZANS DESSUS

Code Sandre	0565022V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'ARCIZANS DESSUS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 1991
Date de mise hors service	novembre 2019
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	450 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	27 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	31 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	442 340, 6 214 110 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Arcizans-Dessus depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en November-2019

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0565022V002 ARCIZANS DESSUS 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	52 m3/j	47 %			54 m3/j	
DBO5	4,3 Kg/j	22 %	83 mg/l	94 %	0,3 Kg/j	5 mg/l
DCO	17,4 Kg/j	43 %	330 mg/l	91 %	1,5 Kg/j	28,6 mg/l
MES	7,3 Kg/j		141 mg/l	87 %	1 Kg/j	17,9 mg/l
NGL	1,7 Kg/j		32 mg/l	25,4 %	1,2 Kg/j	22,9 mg/l
NTK	1,7 Kg/j		32 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l
PT	0,2 Kg/j		3,3 mg/l	3,9 %	0,2 Kg/j	3 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

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-0565022V001>