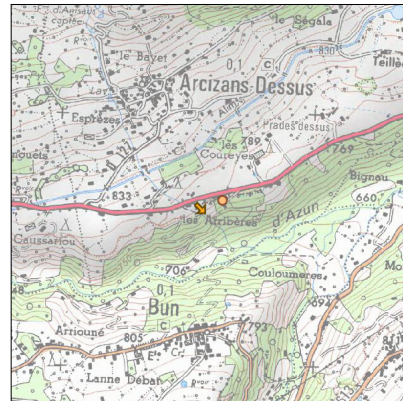
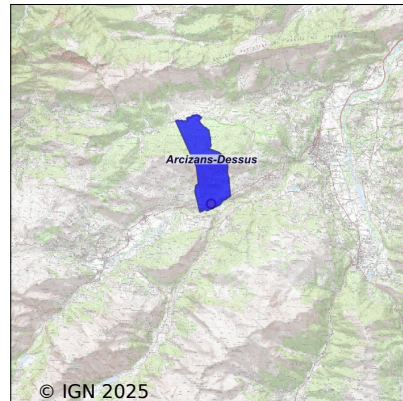


# Système d'assainissement 2023

## ARCIZANS DESSUS



### Station : ARCIZANS DESSUS

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