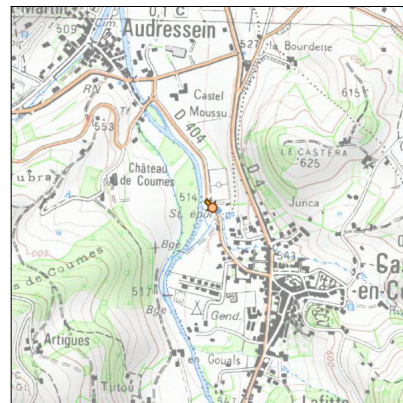
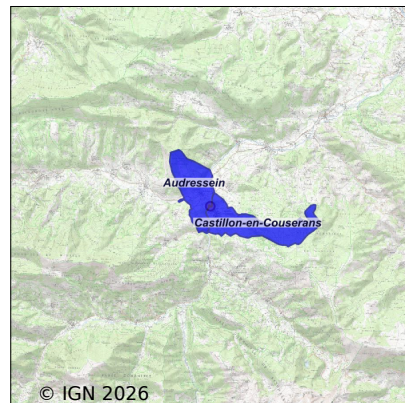


Système d'assainissement 2024

CASTILLON EN COUSERANS (COMMUNALE)



Station : CASTILLON EN COUSERANS (COMMUNALE)

Code Sandre	0509085V001
Nom du maître d'ouvrage	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1970
Date de mise hors service	juin 2014
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	54 Kg/j
Charge nominale DCO	108 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 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)	538 924, 6 204 696 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le lez

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Audressein depuis 2014

100% de Castillon-en-Couserans depuis 1970

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 June-2014

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

0509026V001 CASTILLON EN COUSERANS (INTERCOMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	123 m3/j	51 %			122 m3/j	
DBO5	22,9 Kg/j	24 %	190 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	74 Kg/j	39 %	620 mg/l	97 %	2,3 Kg/j	18,8 mg/l
MES	39 Kg/j		320 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	2,2 mg/l
NGL	6,6 Kg/j		55 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	1,7 mg/l
NTK	6,6 Kg/j		55 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	1,3 mg/l
PT	0,8 Kg/j		6,4 mg/l	54 %	0,3 Kg/j	3 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-0509085V001>