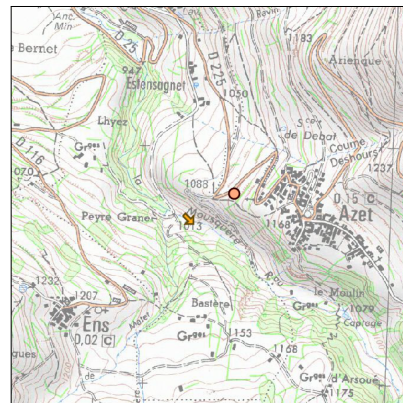
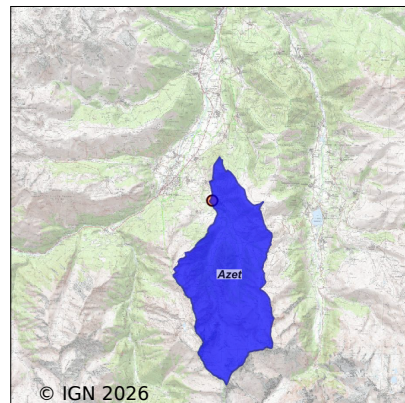


Système d'assainissement 2024

AZET 2

Réseau de type Séparatif



Station : AZET 2

Code Sandre	0565058V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT INTERCOMMUNAL A VOCATION UNIQUE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 2020
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	360 Kg/j
Charge nominale MES	18 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	482 934, 6 193 851 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - ruisseau la mousquère

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Azet depuis 2005

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0565058V001 AZET (AZET)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	25,9 m3/j	57 %			25,9 m3/j	
DBO5	12,2 Kg/j	68 %	470 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	24,1 Kg/j	7 %	930 mg/l	95 %	1,3 Kg/j	51 mg/l
MES	226 Kg/j		8 700 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	2,3 mg/l
NGL	5,2 Kg/j		200 mg/l	75 %	1,3 Kg/j	49 mg/l
NTK	5,2 Kg/j		200 mg/l	88 %	0,6 Kg/j	24,1 mg/l
PT	0,5 Kg/j		17,6 mg/l	57 %	0,2 Kg/j	7,5 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-0565058V002>