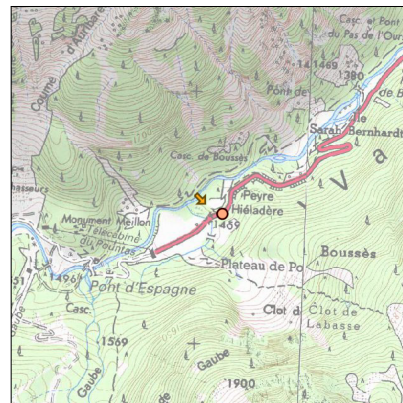
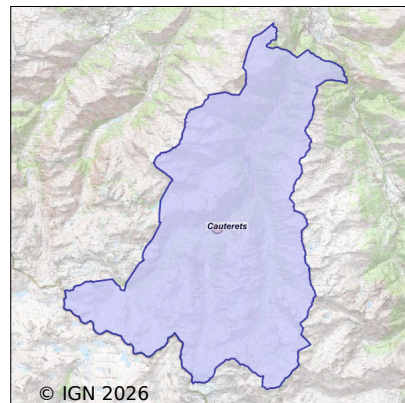


Système d'assainissement 2024

CAUTERETS (S.E.M. PONT D'ESPAGNE)



Station : CAUTERETS (S.E.M. PONT D'ESPAGNE)

Code Sandre	0565138V002
Nom du maître d'ouvrage	SAEM DU PONT D'ESPAGNE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1997
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	54 Kg/j
Charge nominale DCO	108 Kg/j
Charge nominale MES	81 Kg/j
Débit nominal temps sec	135 m ³ /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)	443 674, 6 199 950 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave de Cauterets

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

6% de Cauterets depuis 1997

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	28,3 m3/j	21 %			28,3 m3/j	
DBO5	6,1 Kg/j	11 %	214 mg/l	73 %	1,6 Kg/j	57 mg/l
DCO	15,3 Kg/j	14 %	530 mg/l	68 %	4,9 Kg/j	169 mg/l
MES	6,3 Kg/j		220 mg/l	85 %	0,9 Kg/j	33 mg/l
NGL	2,8 Kg/j		99 mg/l	4,6 %	2,7 Kg/j	93 mg/l
NTK	2,8 Kg/j		98 mg/l	4,5 %	2,7 Kg/j	93 mg/l
PT	0,2 Kg/j		8,8 mg/l	20,7 %	0,2 Kg/j	6,9 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-0565138V002>