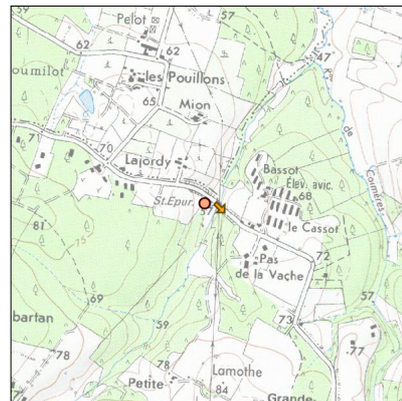
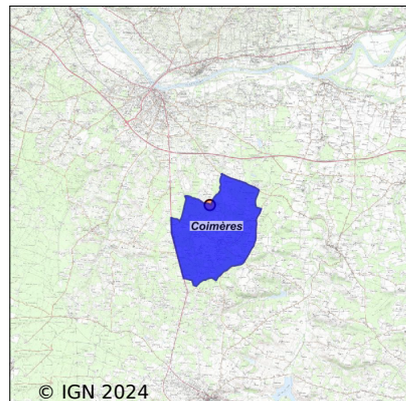


Système d'assainissement 2022

COIMERES (COMMUNALE)

Réseau de type Séparatif



Station : COIMERES (COMMUNALE)

Code Sandre	0533130V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.A.E.P. DE LA REGION DE CASTETS EN DORTHE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1996
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	90 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p File 2: Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	444 377, 6 384 266 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Grusson

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Coimères depuis 1964

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	112 m3/j	75 %			175 m3/j	
DBO5	45 Kg/j	75 %	410 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	3 mg/l
DCO	141 Kg/j	117 %	1 250 mg/l	96 %	5,3 Kg/j	30 mg/l
MES	73 Kg/j		650 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	4 mg/l
NGL	12,7 Kg/j		113 mg/l	86 %	1,8 Kg/j	10,4 mg/l
NTK	12,7 Kg/j		113 mg/l	87 %	1,7 Kg/j	9,6 mg/l
PT	1,4 Kg/j		12,5 mg/l	77 %	0,3 Kg/j	1,8 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533130V001>