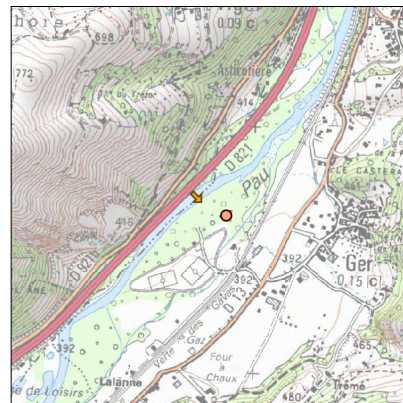
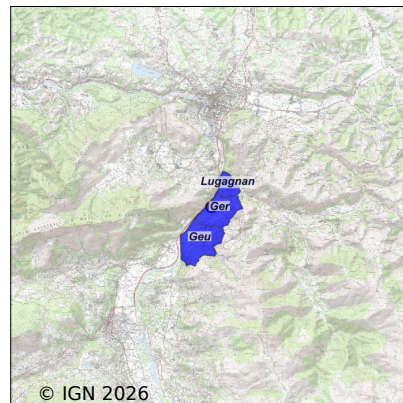


Système d'assainissement 2024

GER (GER ET LUGAGNAN)



Station : GER (GER ET LUGAGNAN)

Code Sandre	0565197V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	janvier 1993
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	32 Kg/j
Charge nominale DCO	64 Kg/j
Charge nominale MES	54 Kg/j
Débit nominal temps sec	120 m3/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)	451 673, 6 222 010 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave de Pau

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Ger depuis 1964

100% de Geu depuis 1964

100% de Lugagnan 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	168 m3/j	140 %			168 m3/j	
DBO5	29,4 Kg/j	92 %	175 mg/l	91 %	2,5 Kg/j	15 mg/l
DCO	92 Kg/j	145 %	550 mg/l	89 %	9,8 Kg/j	58 mg/l
MES	45 Kg/j		269 mg/l	94 %	2,8 Kg/j	16,5 mg/l
NGL	11,5 Kg/j		69 mg/l	68 %	3,7 Kg/j	22 mg/l
NTK	11,4 Kg/j		68 mg/l	80 %	2,3 Kg/j	13,7 mg/l
PT	1,4 Kg/j		8,5 mg/l	57 %	0,6 Kg/j	3,6 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-0565197V001>