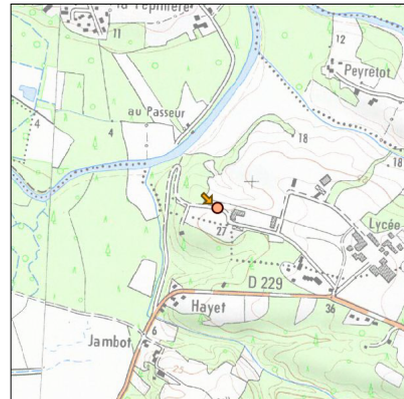
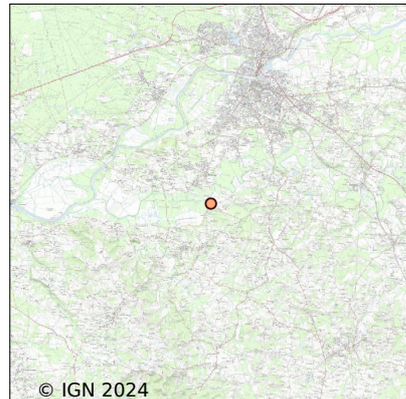


Système d'assainissement 2022

OEYRELUY (LEGTA DE DAX-OEYRELUY)



Station : OEYRELUY (LEGTA DE DAX-OEYRELUY)

Code Sandre	0540207V004
Nom du maître d'ouvrage	REGION NOUVELLE AQUITAINE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 2003
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
Capacité	800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	48 Kg/j
Charge nominale DCO	96 Kg/j
Charge nominale MES	72 Kg/j
Débit nominal temps sec	120 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Boues activées faible charge, aération p, Filtres plantés
Filières BOUE	File 2: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	371 310, 6 293 107 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

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	24,7 m3/j	21 %			27,3 m3/j	
DBO5	7,2 Kg/j	15 %	283 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,7 mg/l
DCO	15,8 Kg/j	16 %	620 mg/l	95 %	0,8 Kg/j	30,6 mg/l
MES	7,3 Kg/j		284 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	8,4 mg/l
NTK	2,3 Kg/j		92 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	4,1 mg/l
PT	0,3 Kg/j		10,3 mg/l	-15,3 %	0,3 Kg/j	11,3 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=0540207V004>