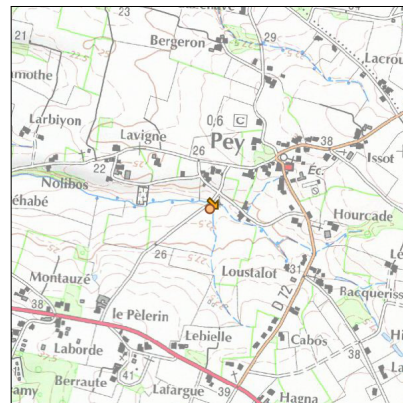
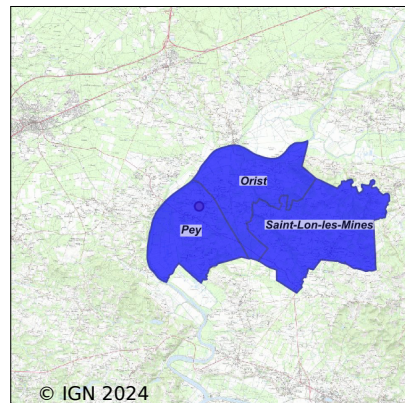


Système d'assainissement 2022

PEY



Station : PEY

Code Sandre	0540222V001
Nom du maître d'ouvrage	SM EAUX DU MARENSIN-MAREMNE-ADOUR
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 2003
Date de mise hors service	septembre 2018
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	190 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	11,4 Kg/j
Charge nominale DCO	22,8 Kg/j
Charge nominale MES	17,1 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	360 674, 6 290 090 - 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

Attention, cette STEP a été mise hors service en September-2018

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

0540222V002 PEY INTERCOMMUNALE

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	232 m3/j	39 %			240 m3/j	
DBO5	32 Kg/j	13 %	149 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	1,9 mg/l
DCO	99 Kg/j	21 %	450 mg/l	92 %	8,1 Kg/j	34 mg/l
MES	66 Kg/j		308 mg/l	99 %	0,8 Kg/j	3,5 mg/l
NGL	17,9 Kg/j		79 mg/l	90 %	1,7 Kg/j	7,4 mg/l
NTK	16,8 Kg/j		74 mg/l	96 %	0,6 Kg/j	2,6 mg/l
PT	1,7 Kg/j		7,2 mg/l	27,2 %	1,2 Kg/j	5,4 mg/l

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=0540222V001>