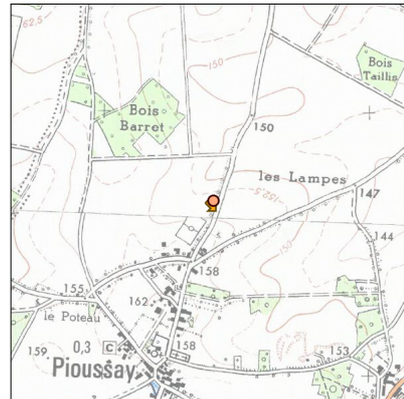
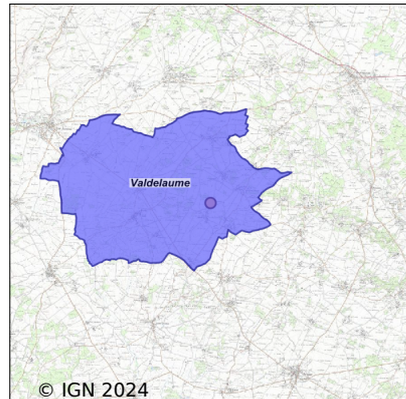


Système d'assainissement 2022

PIOUSSAY

Réseau de type Séparatif



Station : PIOUSSAY

Code Sandre	0579211V001
Nom du maître d'ouvrage	CC MELLOIS EN POITOU
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2007
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	140 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	8,4 Kg/j
Charge nominale DCO	16,8 Kg/j
Charge nominale MES	12,6 Kg/j
Débit nominal temps sec	21 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	470 324, 6 557 738 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

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	6,9 m3/j	33 %			6,9 m3/j	
DBO5	6,4 Kg/j	76 %	930 mg/l	90 %	0,6 Kg/j	93 mg/l
DCO	11,3 Kg/j	67 %	1 640 mg/l	90 %	1,1 Kg/j	164 mg/l
MES	5,9 Kg/j		850 mg/l	90 %	0,6 Kg/j	86 mg/l
NTK	0,9 Kg/j		135 mg/l	65 %	0,3 Kg/j	48 mg/l
PT	0,2 Kg/j		21,1 mg/l	34 %	0,1 Kg/j	13,9 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=0579211V001>