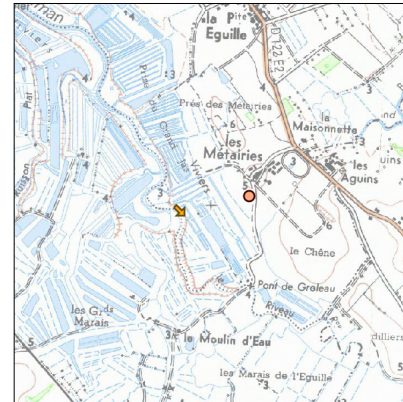


# Système d'assainissement 2023

## L'EGUILLE (VILLAGE LES METAIRIES)

### Réseau de type Séparatif



#### Station : L'EGUILLE (VILLAGE LES METAIRIES)

<b>Code Sandre</b>	<b>0517151V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	AGGLOMERATION ROYAN ATLANTIQUE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2001
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	25 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	1,5 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	3 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	2,2 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	4 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	4 m <sup>3</sup> /j
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	390 830, 6 517 814 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Riveau

## 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	1,5 m3/j	38 %			1,5 m3/j	
DBO5	0,5 Kg/j	32 %	320 mg/l	29,2 %	0,3 Kg/j	227 mg/l
DCO	1,4 Kg/j	46 %	920 mg/l	29,7 %	1 Kg/j	650 mg/l
MES	0,4 Kg/j		260 mg/l	49 %	0,2 Kg/j	133 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		100 mg/l	26,7 %	0,1 Kg/j	73 mg/l
PT	0 Kg/j		13,3 mg/l	0 %	0 Kg/j	13,3 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0517151V001>