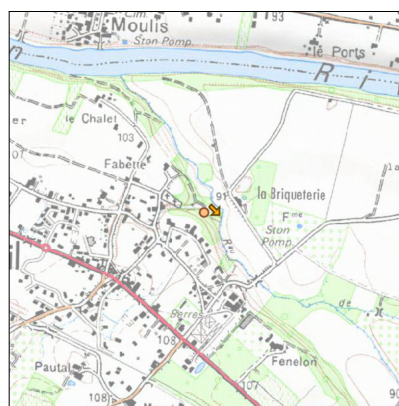
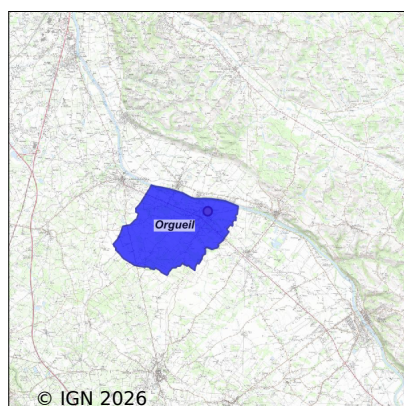


# Système d'assainissement 2023

## ORGUEIL (COMMUNALE)



### Station : ORGUEIL (COMMUNALE)

Code Sandre	0582136V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE ASSAINISSEMENT DE LA GARONNE
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	janvier 1988
Date de mise hors service	décembre 2017
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	650 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	39 Kg/j
Charge nominale DCO	78 Kg/j
Charge nominale MES	45,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	98 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)	572 694, 6 313 253 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Pengaline

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Orgueil depuis 1964

## 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 December-2018

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

0582136V002      ORGUEIL N°2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	75 m3/j	42 %			71 m3/j	
DBO5	23,2 Kg/j	32 %	309 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	4 mg/l
DCO	68 Kg/j	55 %	910 mg/l	95 %	3,5 Kg/j	49 mg/l
MES	46 Kg/j		610 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	6,8 mg/l
NGL	9 Kg/j		121 mg/l	46 %	4,9 Kg/j	69 mg/l
NTK	9 Kg/j		120 mg/l	91 %	0,8 Kg/j	11 mg/l
PT	0,9 Kg/j		11,5 mg/l	30,2 %	0,6 Kg/j	8,5 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### 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-0582136V001>