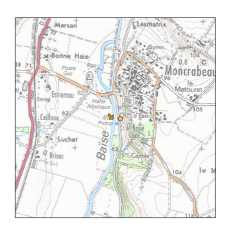


# Système d'assainissement 2023 MONCRABEAU





# Station: MONCRABEAU

Code Sandre 0547174V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE

Date de mise en service avril 1979

Date de mise hors service octobre 2012

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 300 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Baïse

Filières EAU
Filières BOUE





489 183, 6 329 300 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Moncrabeau 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 October-2012

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

0547174V002 MONCRABEAU 2

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$58~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	128 %			$56~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$6,3~{ m Kg/j}$	35 %	110 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$1.6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$18,9~\mathrm{Kg/j}$	52 %	330 mg/l	95 %	$1~{ m Kg/j}$	$18,3~\mathrm{mg/l}$
MES	9 Kg/j		156 mg/l	97 %	$0.3~{ m Kg/j}$	5 mg/l
NGL	$2.7~{ m Kg/j}$		47 mg/l	44 %	$1,5~{ m Kg/j}$	$26,9~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2.7~{ m Kg/j}$		47 mg/l	94 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$2.7~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		4,9 mg/l	47 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$2.7~\mathrm{mg/l}$

# 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547174V001$ 



