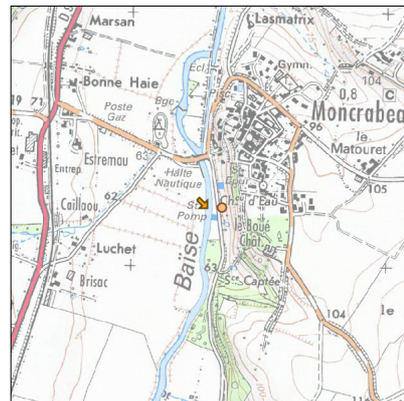
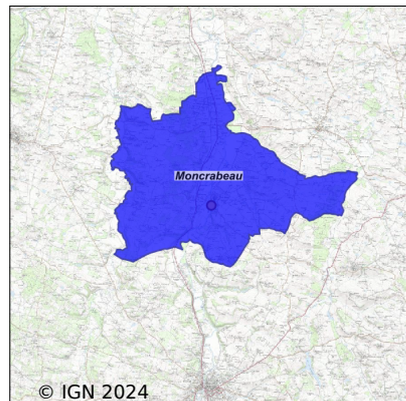


Système d'assainissement 2022

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
Charge nominale DBO5	19 Kg/j
Charge nominale DCO	38 Kg/j
Charge nominale MES	21 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	489 183, 6 329 300 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Baise

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	26,3 m3/j	59 %			27,9 m3/j	
DBO5	6,1 Kg/j	34 %	230 mg/l	91 %	0,5 Kg/j	19 mg/l
DCO	13,4 Kg/j	37 %	510 mg/l	88 %	1,6 Kg/j	56 mg/l
MES	3,3 Kg/j		126 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	3,6 mg/l
NGL	1,7 Kg/j		65 mg/l	31,6 %	1,2 Kg/j	42 mg/l
NTK	1,7 Kg/j		65 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	1,8 mg/l
PT	0,2 Kg/j		6,1 mg/l	-93,8 %	0,3 Kg/j	11,1 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547174V001>