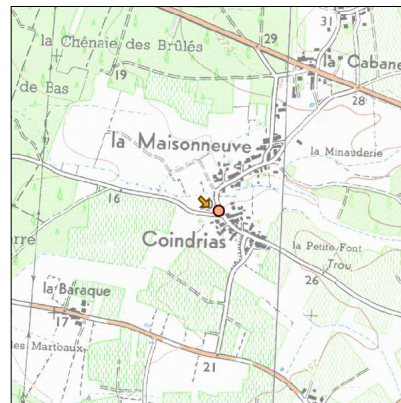
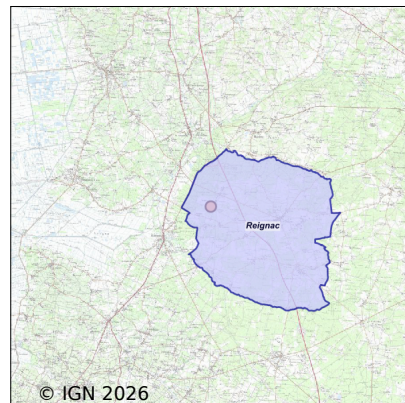


Système d'assainissement 2024

REIGNAC (Hameau de Maison Neuve)

Réseau de type Séparatif



Station : REIGNAC (Hameau de Maison Neuve)

Code Sandre	0533351V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE REIGNAC
Nom de l'exploitant	COMPAGNIE DES EAUX DE ROYAN
Date de mise en service	juillet 2017
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	260 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	15,6 Kg/j
Charge nominale DCO	31,2 Kg/j
Charge nominale MES	18,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	39 m3/j
Débit nominal temps pluie	39 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Disques biologiques, Traitement physico-chimique en aération, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	421 801, 6 466 081 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Coulée

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

15% de Reignac depuis 2008

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0533351V002 REIGNAC (hameau Maison Neuve - communale)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	40 m3/j	102 %			42 m3/j	
DBO5	6,7 Kg/j	43 %	170 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	4,1 mg/l
DCO	14,8 Kg/j	47 %	370 mg/l	89 %	1,6 Kg/j	39 mg/l
MES	11,3 Kg/j		285 mg/l	96 %	0,4 Kg/j	10,1 mg/l
NGL	1,8 Kg/j		46 mg/l	26,9 %	1,3 Kg/j	32 mg/l
NTK	1,8 Kg/j		46 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l
PT	0,2 Kg/j		5 mg/l	60 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0533351V004>