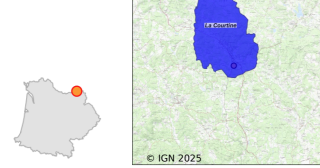
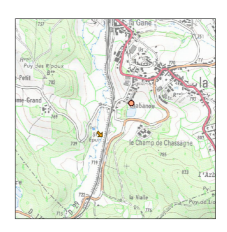


Système d'assainissement 2023 LA COURTINE N°2 (BOURG)





Station: LA COURTINE N°2 (BOURG)

Code Sandre 0523067V002

Nom du maître d'ouvrage S.I.A.E.P.A. DE CROCQ

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service janvier 2012

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 600 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Disques biologiques, Traitement physico-chimique en

aération

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

 $642\ 416,\ 6\ 511\ 245$ - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Liège







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de La Courtine depuis 1974

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 :

0423067S0002 LA COURTINE

0523067V001 LA COURTINE N°2 (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$123~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	19 %			$119 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$10,9~{ m Kg/j}$	11 %	88 mg/l	97 %	$0.4~{ m Kg/j}$	3 mg/l
DCO	$33~{ m Kg/j}$	17 %	264 mg/l	92 %	$2,5~{ m Kg/j}$	21,5 mg/l
MES	$12,9~\mathrm{Kg/j}$		104 mg/l	95 %	$0.6~{ m Kg/j}$	5,1 mg/l
NGL	$9.8~{ m Kg/j}$		79 mg/l	89 %	$1,1~{ m Kg/j}$	9,5 mg/l
NTK	$9.8~{ m Kg/j}$		79 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1,2 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		2,7 mg/l	58 %	$0.1~{ m Kg/j}$	1,2 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0523067V002$



