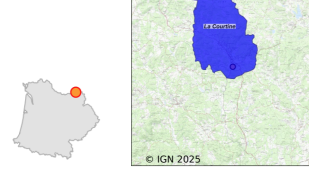
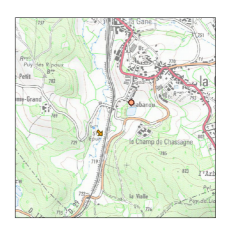


Système d'assainissement 2023 LA COURTINE N°2 (BOURG)





Station: LA COURTINE N°2 (BOURG)

Code Sandre 0523067V001

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

Charge nominale DBO5 Charge nominale DCO Charge nominale MES -

Débit nominal temps sec 640 m3/j

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 642 416, 6 511 240 - null

(Lambert 93) Milieu récepteur







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 :

0523067V002 LA COURTINE N°2 (BOURG)

0423067S0002 LA COURTINE

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$123 \text{ m}3/\mathrm{j}$	19 %			$119 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$10.9~\mathrm{Kg/j}$	11 %	88 mg/l	97 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$33~{ m Kg/j}$	17 %	264 mg/l	92 %	$2,5~\mathrm{Kg/j}$	$21,5~\mathrm{mg/l}$
MES	$12,9~\mathrm{Kg/j}$		104 mg/l	95 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	5,1 mg/l
NGL	$9.8~{ m Kg/j}$		79 mg/l	89 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$9.5~\mathrm{mg/l}$
NTK	$9.8~{ m Kg/j}$		79 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	1,2 mg/l
PT	$0.3~\mathrm{Kg/j}$		2,7 mg/l	58 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1,2 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

	n
à l'atteinte des performances européennes No	11
à l'autosurveillance No	n
à l'exploitation des ouvrages No	n
à la production des boues No	n
à la vétusté No	n
à la destination des sous-produits No	n





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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0523067V001$



