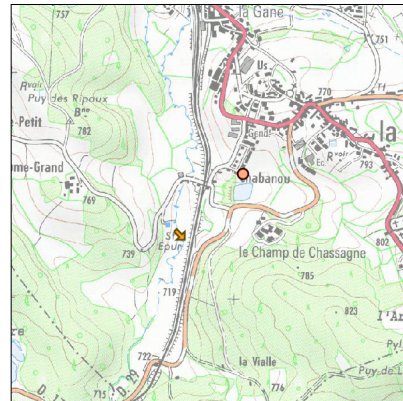
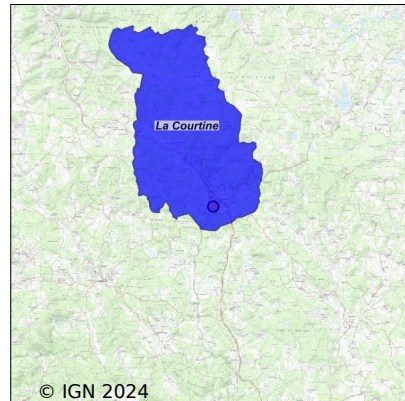


# Système d'assainissement 2022

## 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 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	642 416, 6 511 240 - null
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	217 m3/j	34 %			161 m3/j	
DBO5	7,3 Kg/j	8 %	33 mg/l	93 %	0,5 Kg/j	3 mg/l
DCO	34 Kg/j	18 %	155 mg/l	86 %	4,7 Kg/j	29 mg/l
MES	9,8 Kg/j		46 mg/l	93 %	0,7 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	3,6 Kg/j		16,6 mg/l	50 %	1,8 Kg/j	11,1 mg/l
NTK	3,4 Kg/j		15,7 mg/l	84 %	0,5 Kg/j	3,2 mg/l
PT	0,4 Kg/j		1,9 mg/l	53 %	0,2 Kg/j	1,2 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=0523067V001>