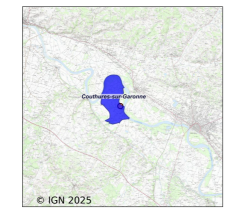
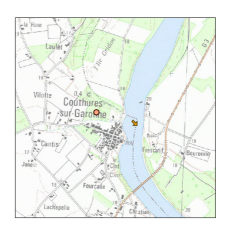


# Système d'assainissement 2023 COUTHURES/GARONNE Réseau de type Séparatif







## ${\bf Station: COUTHURES/GARONNE}$

Code Sandre 0547074V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT DES EAUX GARONNE GASCOGNE Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service juin 2008

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

300 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 467 667, 6 383 906 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Garonne







### Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Couthures-sur-Garonne depuis 2008

#### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	16 %			7 m3/j	
DBO5	$2.8~{ m Kg/j}$	16 %	410 mg/l	84 %	$0.5~{ m Kg/j}$	$67~\mathrm{mg/l}$
DCO	$7.8~{ m Kg/j}$	22 %	1 110 mg/l	82 %	$1,4~{ m Kg/j}$	199 mg/l
MES	$3,2~{ m Kg/j}$		460 mg/l	92 %	$0.3~{ m Kg/j}$	39 mg/l
NGL	$0.9~{ m Kg/j}$		130 mg/l	32 %	$0.6~{ m Kg/j}$	89 mg/l
NTK	$0.9~{ m Kg/j}$		130 mg/l	32 %	$0.6~{ m Kg/j}$	88 mg/l
PT	0,1 Kg/j		12,9 mg/l	-11,1 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	14,3 mg/l

#### Problèmes rencontrés en 2023

#### Problèmes liés...

<ul> <li>à l'atteinte des performances européennes</li> <li>à l'autosurveillance</li> <li>à l'exploitation des ouvrages</li> <li>No</li> </ul>	
	n
à l'exploitation des ouvrages No	n
	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547074V001$ 



