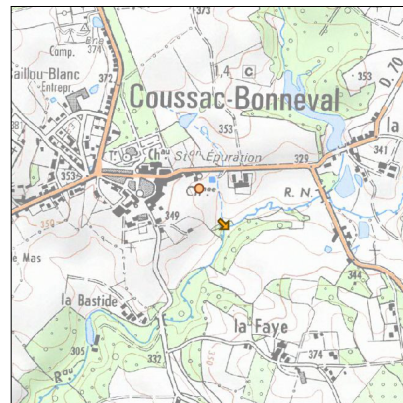
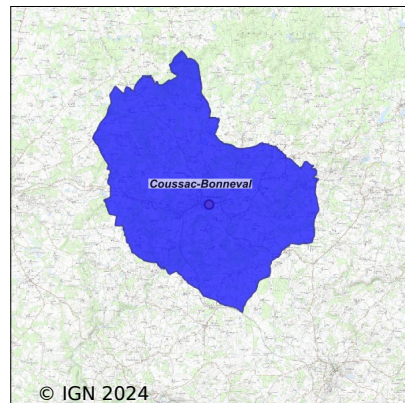


Systeme d'assainissement 2022

COUSSAC BONNEVAL



Station : COUSSAC BONNEVAL

Code Sandre	0587049V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE COUSSAC BONNEVAL
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	janvier 1973
Date de mise hors service	juin 2021
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	54 Kg/j
Charge nominale DCO	108 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	569 557, 6 491 511 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Valentine

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

92% de Coussac-Bonneval depuis 1988

Raccordements des établissements industriels

PÂTISSERIE PASQUIER CENTRE depuis 1994

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en June-2021

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

0587049V003 COUSSAC BONNEVAL (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	60 m3/j	56 %			49 m3/j	
DBO5	18 Kg/j	60 %	300 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	47 Kg/j	66 %	790 mg/l	97 %	1,5 Kg/j	30 mg/l
MES	19,9 Kg/j		330 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	7,8 mg/l
NGL	3,7 Kg/j		61 mg/l	34 %	2,4 Kg/j	49 mg/l
NTK	3,7 Kg/j		61 mg/l	94 %	0,2 Kg/j	4,3 mg/l
PT	0,5 Kg/j		8,3 mg/l	46 %	0,3 Kg/j	5,5 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=0587049V001>