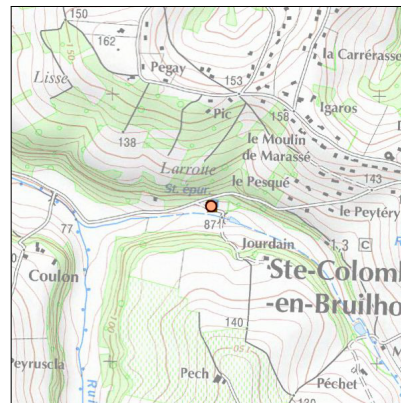
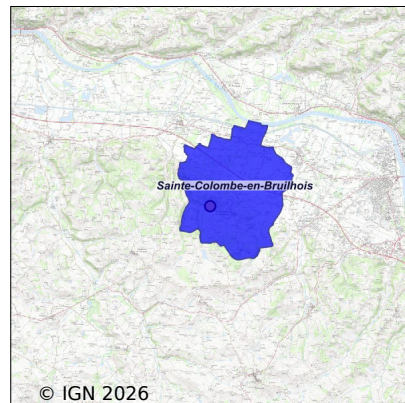


Système d'assainissement 2024

STE COLOMBE EN BRUILHOIS

Réseau de type Séparatif



Station : STE COLOMBE EN BRUILHOIS

Code Sandre	0547238V001
Nom du maître d'ouvrage	AGGLOMERATION D'AGEN
Nom de l'exploitant	COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE
Date de mise en service	janvier 1998
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	28 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	500 356, 6 345 548 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Peytery

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Sainte-Colombe-en-Bruilhois depuis 1964

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	34 m3/j	57 %			30,1 m3/j	
DBO5	11,2 Kg/j	47 %	330 mg/l	76 %	2,7 Kg/j	89 mg/l
DCO	30,6 Kg/j	64 %	900 mg/l	74 %	7,8 Kg/j	260 mg/l
MES	14,3 Kg/j		420 mg/l	92 %	1,1 Kg/j	38 mg/l
NGL	3 Kg/j		89 mg/l	38 %	1,9 Kg/j	62 mg/l
NTK	3 Kg/j		88 mg/l	39 %	1,8 Kg/j	61 mg/l
PT	0,3 Kg/j		9,4 mg/l	6,2 %	0,3 Kg/j	10 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547238V001>