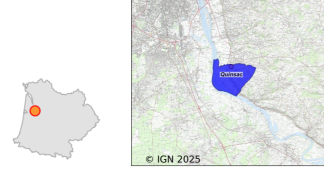
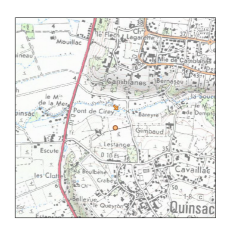


Système d'assainissement 2023 QUINSAC (COMMUNALE)





Station: QUINSAC (COMMUNALE)

Code Sandre 0533349V001

Nom du maître d'ouvrage S.I. D'ADDUCTION D'EAU ET ASSAINISSEMENT DE CAMBLANES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1980 Date de mise hors service juillet 2006

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 90 Kg/j

Charge nominale DCO -

Charge nominale MES 135 Kg/j Débit nominal temps sec 225 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 423 809, 6 412 882 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Moulinan







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Quinsac depuis 1964

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 July-2006

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

0533349V002 QUINSAC N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$227~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	76 %			$243~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$43~{ m Kg/j}$	36 %	213 mg/l	97 %	$1,1~{ m Kg/j}$	4,2 mg/l
DCO	$133~{ m Kg/j}$	55 %	$660~\mathrm{mg/l}$	94 %	$8,1~\mathrm{Kg/j}$	$33~\mathrm{mg/l}$
MES	62 Kg/j		313 mg/l	97 %	1,8 Kg/j	7,4 mg/l
NGL	$18,2~\mathrm{Kg/j}$		$89~\mathrm{mg/l}$	82 %	$3,3~{ m Kg/j}$	$12,5~\mathrm{mg/l}$
NTK	$18,2~\mathrm{Kg/j}$		88 mg/l	91 %	$1,6~{ m Kg/j}$	5,5 mg/l
PT	$1,9~{ m Kg/j}$		9,6 mg/l	93 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	0,6 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533349V001$



