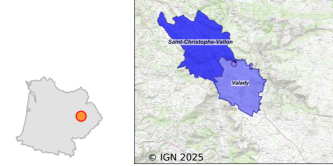


Système d'assainissement 2023 VALADY (BOURG)

Réseau de type Unitaire







Code Sandre $\mathbf{0512288}\mathbf{V002}$

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES CONQUES MARCILLAC

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1996

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 050 équivalent-habitant

Charge nominale DBO566 Kg/jCharge nominale DCO 132 Kg/jCharge nominale MES 77 Kg/j165 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de l'Ady





655 038, 6 374 103 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Christophe-Vallon depuis 1996

58% de Valady depuis 1996

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	$360~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	221 %			$350~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$36~{ m Kg/j}$	54 %	97 mg/l	92 %	3 Kg/j	8,5 mg/l
DCO	98 Kg/j	74 %	$270~\mathrm{mg/l}$	82 %	$18,1~\mathrm{Kg/j}$	$51~\mathrm{mg/l}$
MES	48 Kg/j		130 mg/l	70 %	14,2 Kg/j	40 mg/l
NGL	10,8 Kg/j		29.7 mg/l	15,4 %	9,1 Kg/j	$26~\mathrm{mg/l}$
NTK	$10.7~\mathrm{Kg/j}$		$29.5~\mathrm{mg/l}$	16,5 %	9 Kg/j	$25{,}5~\mathrm{mg/l}$
PT	$1,3~{ m Kg/j}$		$3,6~\mathrm{mg/l}$	-12,7 %	1,5 Kg/j	4,3 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512288V002$



