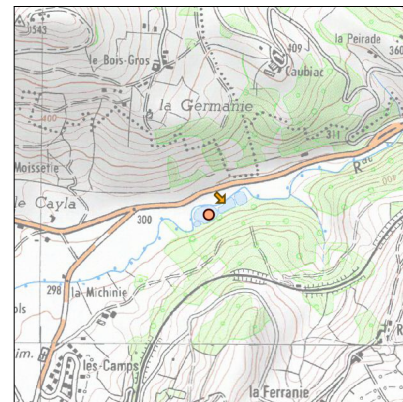
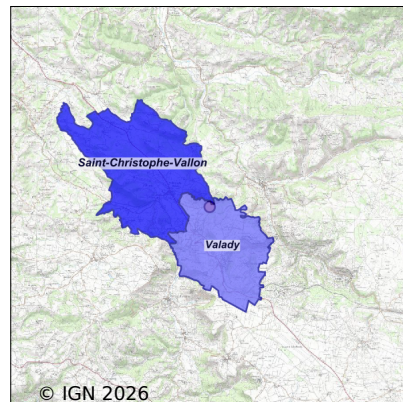


# Système d'assainissement 2023

## VALADY (BOURG)

### Réseau de type Unitaire



## Station : VALADY (BOURG)

Code Sandre	<b>0512288V002</b>
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 DBO5	66 Kg/j
Charge nominale DCO	132 Kg/j
Charge nominale MES	77 Kg/j
Débit nominal temps sec	165 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	655 038, 6 374 103 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de l'Ady

## 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 m3/j	221 %			350 m3/j	
DBO5	36 Kg/j	54 %	97 mg/l	92 %	3 Kg/j	8,5 mg/l
DCO	98 Kg/j	74 %	270 mg/l	82 %	18,1 Kg/j	51 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 mg/l
NTK	10,7 Kg/j		29,5 mg/l	16,5 %	9 Kg/j	25,5 mg/l
PT	1,3 Kg/j		3,6 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512288V002>