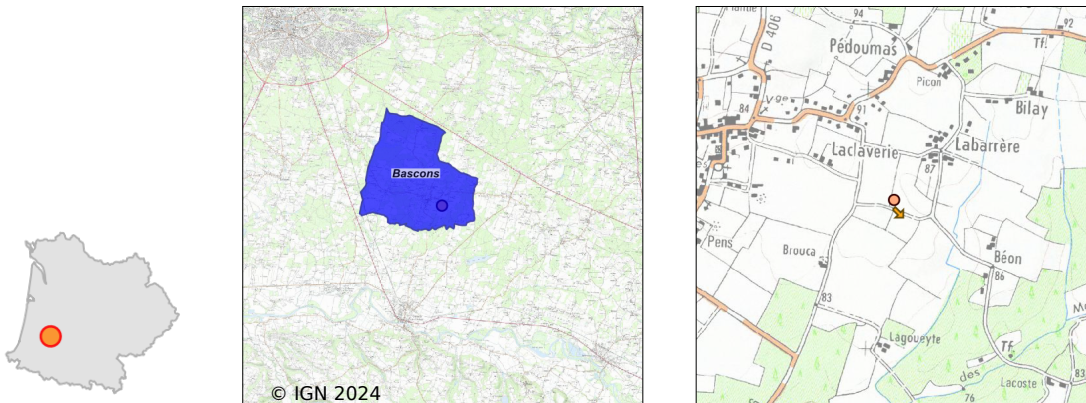


# Système d'assainissement 2022

## BASCONS

### Réseau de type Séparatif



## Station : BASCONS

Code Sandre	0540025V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS GRENAOIS
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS GRENAOIS
Date de mise en service	mars 2012
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	27 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	425 716, 6 308 246 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Bascons depuis 2011

## Observations SDDE

### Système de collecte

1 poste de relevage.

### Station d'épuration

Le débit du mois de janvier dans le tableau des charges reçues ci-dessus ne peut pas être récupéré par l'exploitant à la suite d'un souci sur la carte du « Sofrel ».

Lors de notre passage fin août, nous avons une nouvelle fois observé la présence de l'eau dans le regard de visite où se situe le débitmètre électromagnétique d'entrée ; ce problème de non-étanchéité est récurrent depuis la mise en service de la station.

Les roseaux ont été faucardés au mois de janvier et évacués en déchetterie.

Au niveau de la zone de rejet végétalisée, les manchettes « niveau haut » ont été installées en sortie des roulines début mai pour l'infiltration des effluents traités.

Le jour de notre visite, il n'y avait pas de rejet en sortie de bamboueraie (infiltration totale).

La réfection des roulines est toujours à l'étude (curage et coupe des bambous).

L'entretien des espaces verts est assuré par la société Ecomouton (Eco-pâturage professionnel) avec 11 moutons présents sur le site.

Un bilan 24h (satese) est prévu en 2023.

### Sous produits

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière de délimination des ordures ménagères par le SICTOM du Marsan.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	27,1 m <sup>3</sup> /j	60 %			30,3 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	4,1 Kg/j	23 %	150 mg/l	92 %	0,3 Kg/j	10,9 mg/l
DCO	10,2 Kg/j	28 %	380 mg/l	79 %	2,1 Kg/j	70 mg/l
MES	3,4 Kg/j		125 mg/l	92 %	0,3 Kg/j	8,9 mg/l
NGL	2 Kg/j		76 mg/l	13,8 %	1,8 Kg/j	58 mg/l
NTK	2 Kg/j		76 mg/l	76 %	0,5 Kg/j	16,1 mg/l
PT	0,2 Kg/j		6,7 mg/l	-47,7 %	0,3 Kg/j	8,9 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=0540025V001>