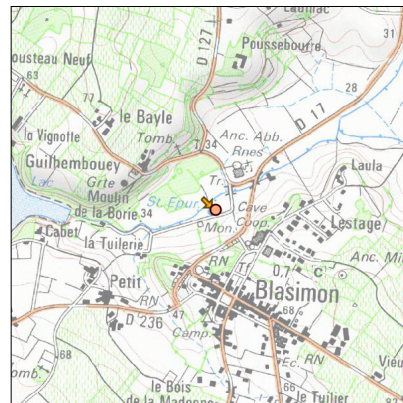


# Système d'assainissement 2024

## BLASIMON

### Réseau de type Séparatif



## Station : BLASIMON

<b>Code Sandre</b>	<b>0533057V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE BLASIMON
<b>Nom de l'exploitant</b>	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
<b>Date de mise en service</b>	mars 1982
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	70 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	200 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	456 620, 6 410 644 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Gamage

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Blasimon depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

CAVE COOPERATIVE DE BLASIMON depuis 2008

## 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	101 m3/j	50 %			101 m3/j	
DBO5	37 Kg/j	61 %	360 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	83 Kg/j		830 mg/l	96 %	3,7 Kg/j	36 mg/l
MES	36 Kg/j		370 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	8 mg/l
NGL	7,7 Kg/j		76 mg/l	91 %	0,7 Kg/j	6,6 mg/l
NTK	7,7 Kg/j		76 mg/l	92 %	0,6 Kg/j	6,4 mg/l
PT	1,1 Kg/j		11,2 mg/l	34 %	0,7 Kg/j	7,1 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-0533057V001>