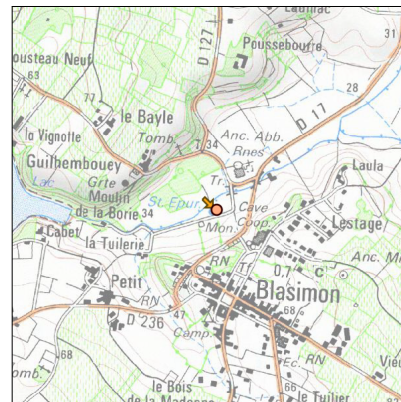


Système d'assainissement 2023

BLASIMON

Réseau de type Séparatif



Station : BLASIMON

Code Sandre	0533057V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BLASIMON
Nom de l'exploitant	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
Date de mise en service	mars 1982
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	200 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	456 620, 6 410 644 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	92 m3/j	46 %			92 m3/j	
DBO5	25,3 Kg/j	42 %	275 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	64 Kg/j		690 mg/l	96 %	2,7 Kg/j	29,3 mg/l
MES	35 Kg/j		380 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	6,3 mg/l
NGL	7,1 Kg/j		77 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	4,6 mg/l
NTK	7,1 Kg/j		77 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	4,4 mg/l
PT	1 Kg/j		10,7 mg/l	75 %	0,2 Kg/j	2,7 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-0533057V001>