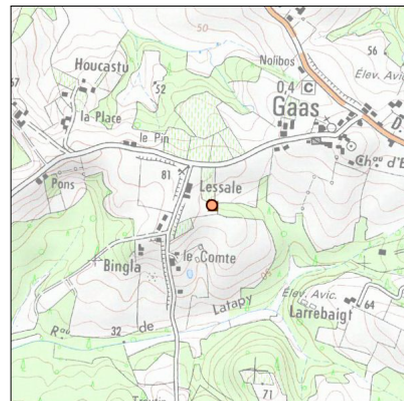


# Système d'assainissement 2022

## GAAS

### Réseau de type Séparatif



## Station : GAAS

Code Sandre	0540101V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2000
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	20 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1,2 Kg/j
Charge nominale DCO	2,4 Kg/j
Charge nominale MES	1,4 Kg/j
Débit nominal temps sec	3 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	373 816, 6 287 396 - Coordonnées du centroïde de la commune
Milieu récepteur	Rivière - null

## Observations SDDE

### Système de collecte

Réseau gravitaire court sur lequel sont raccordés un petit immeuble et la mairie.

### Station d'épuration

Il ny avait pas de rejet au moment de notre visite au mois d'avril ni de boues dans le bassin daération. En effet, la pompe de recirculation était en panne et faisait disjoncter l'ensemble de la station ; le préposé la enlevée et devait la faire réparer si possible.

Il ny aura à priori pas de réflexion globale pour l'assainissement de la commune car un lotissement qui devait se faire ne sera finalement pas créé.

Le Satese a rappelé la nécessité de mettre en place un cahier d'exploitation, même sur un ouvrage de cette taille ; cela permet de noter les différentes visites effectuées, les opérations réalisées et les éventuelles extractions, réparations ou remplacements faits.

### Sous produits

Au moment de notre visite, il ny avait pas eu d'extraction de boues depuis le début de l'année.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1,5 m3/j	50 %			1,5 m3/j	
DBO5	0,5 Kg/j	38 %	307 mg/l	89 %	0,1 Kg/j	33 mg/l
DCO	1,1 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	73 mg/l
MES	0,5 Kg/j		313 mg/l	89 %	0,1 Kg/j	33 mg/l
NGL	0,1 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,1 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,1 Kg/j		80 mg/l	67 %	0 Kg/j	26,7 mg/l
PT	0 Kg/j		13,3 mg/l	50 %	0 Kg/j	6,7 mg/l

### 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=0540101V001>