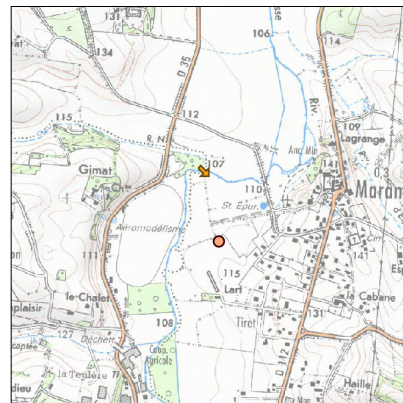
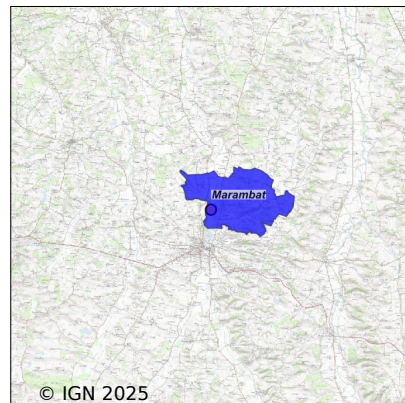


# Système d'assainissement 2023

## MARAMBAT

### Réseau de type Séparatif



## Station : MARAMBAT

Code Sandre	<b>0532231V003</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MARAMBAT
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2009
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	60 Kg/j
Charge nominale MES	45 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	483 250, 6 300 925 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Osse

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Marambat depuis 2009

## Observations SDDE

### Système de collecte

Arrivée d'eaux claires parasites par temps de pluie.

Bon taux de collecte.

Le poste de relèvement du chemin du Lar ne présente pas de dysfonctionnement.

Le poste du village fonctionne avec une seule pompe; afin de sécuriser son fonctionnement achat d'une pompe neuve et réparation de la pompe actuelle en cours.

Pas de signe de détérioration du système de collecte : absence de granulats au niveau du dégrilleur.

### Station d'épuration

Taux d'occupation : 45% en organique et 60% en hydraulique.

Seuls les casiers 1 et 3 sont utilisés.

La qualité de l'effluent est dégradée lors des phases d'alimentation du massif filtrant (lessivage).

Le dossier de recours engagé auprès des assurances est en cours, avec la procédure en appel lancée par la commune. Une étude faisabilité est engagée pour réhabiliter la station.

Les abords de la station sont bien entretenus.

### Sous produits

Curage des boues tous les 10 ans à 100% de la charge nominale.

25m<sup>3</sup> de boues sont présents sur les casiers. Leur devenir est à appréhender dans le cadre de l'étude de faisabilité de réhabilitation du site.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	28,7 m <sup>3</sup> /j	38 %			28,7 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	7,2 Kg/j	24 %	250 mg/l	63 %	2,6 Kg/j	92 mg/l
DCO	37 Kg/j	62 %	1 300 mg/l	88 %	4,3 Kg/j	150 mg/l
MES	7,5 Kg/j		260 mg/l	82 %	1,4 Kg/j	48 mg/l
NGL	2 Kg/j		71 mg/l	-21,2 %	2,5 Kg/j	86 mg/l
NTK	1,9 Kg/j		68 mg/l	-8,2 %	2,1 Kg/j	73 mg/l
PT	0,2 Kg/j		7,7 mg/l	-13,6 %	0,2 Kg/j	8,7 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-0532231V003>