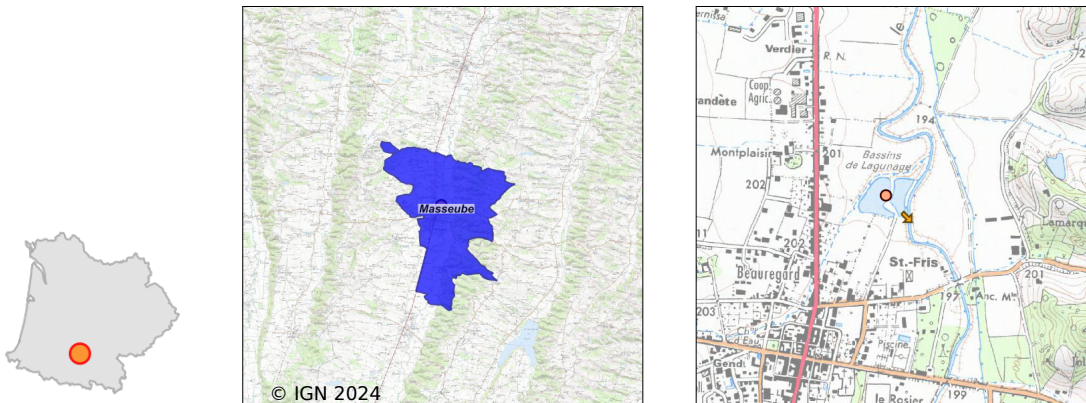


Système d'assainissement 2022

MASSEUBE

Réseau de type Séparatif



Station : MASSEUBE

Code Sandre	0532242V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MASSEUBE
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	septembre 1986
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	87 Kg/j
Charge nominale DCO	192 Kg/j
Charge nominale MES	112 Kg/j
Débit nominal temps sec	290 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	504 235, 6 262 600 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Gers

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Masseube depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Absence d'eaux claires parasites par temps sec.

Arrivée d'eaux claires par temps de pluie.

Par temps sec, lorsque les bassins présentent des déficiences hydriques, il est important de maintenir un débit de sortie grâce à l'alimentation par de l'eau du ruisseau voisin. Cette alimentation se réalise grâce à l'ouverture d'une vanne. Cette vanne reste fermée en période hivernale.

L'étude schéma directeur portée par la CC Val de Gers a été finalisée en 2020, avec l'établissement d'un programme de travaux hiérarchisé (réseau et station) pour chaque commune.

Une réhabilitation du réseau a été ciblée.

Un projet d'extension "chemin Mirandette" est envisagé (+106 abonnés à l'horizon 2025).

Station d'épuration

35% de la charge organique et 50 à 120% de la charge hydraulique.

Pas de signes de dysfonctionnement des bassins.

La dégradation des berges est très importante par endroits. Un talutage des berges érodées permettrait d'éviter ce décrochement continu de lames d'argile vers l'intérieur du bassin.

La réalisation d'un reprofilage des berges des lagunes pour stopper le phénomène d'érosion et contrer les dégâts causés par la présence des ragondins est conseillé.

La mise en place d'une protection de l'outil épuratoire contre les pénétrations d'Eaux Claires Parasites est à envisager.

Sous produits

Le dernier curage du premier bassin a été réalisé en fin d'été 2013.

Au total, 1 299 tonnes de MS ont été curées et épandues sur des parcelles agricoles locales.

La gestion des boues n'est pas d'actualité.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	190 m3/j	66 %			189 m3/j	
DBO5	44 Kg/j	51 %	223 mg/l	93 %	3,2 Kg/j	16 mg/l
DCO	112 Kg/j	58 %	560 mg/l	76 %	27,3 Kg/j	135 mg/l
MES	56 Kg/j		279 mg/l	60 %	22,4 Kg/j	114 mg/l
NGL	11,2 Kg/j		58 mg/l	72 %	3,2 Kg/j	16,6 mg/l
NTK	11 Kg/j		57 mg/l	73 %	2,9 Kg/j	15,4 mg/l
PT	1,2 Kg/j		6,4 mg/l	30,1 %	0,9 Kg/j	4,5 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=0532242V001>