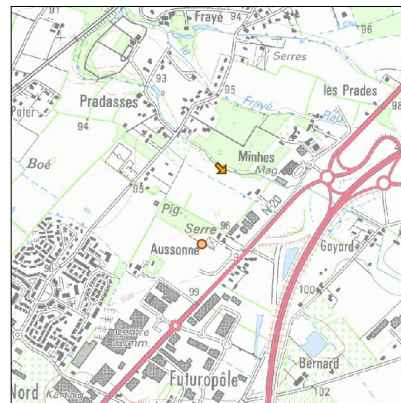
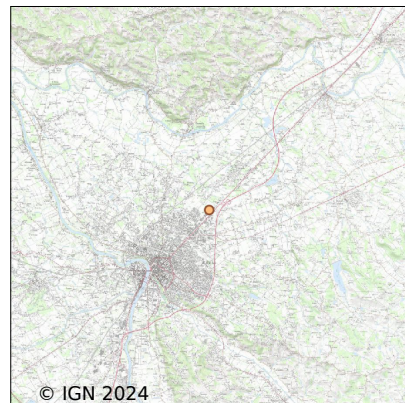


Système d'assainissement 2022

MONTAUBAN (CAMP DU RAMIER)



Station : MONTAUBAN (CAMP DU RAMIER)

Code Sandre	0582121V013
Nom du maître d'ouvrage	GRAND MONTAUBAN COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	janvier 1985
Date de mise hors service	septembre 2019
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	350 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	25 Kg/j
Débit nominal temps sec	50 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)	570 491, 6 328 372 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Frézal

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en September-2019

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0582121V021 MONTAUBAN (lieu dit Ramier n°2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	8,8 m3/j	14 %			8 m3/j	
DBO5	0,9 Kg/j	3 %	99 mg/l	98 %	0 Kg/j	2,6 mg/l
DCO	3,2 Kg/j	6 %	370 mg/l	91 %	0,3 Kg/j	36 mg/l
MES	1,7 Kg/j		198 mg/l	98 %	0 Kg/j	3,7 mg/l
NGL	0,5 Kg/j		52 mg/l	-38,2 %	0,6 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,5 Kg/j		52 mg/l	96 %	0 Kg/j	2,5 mg/l
PT	0,1 Kg/j		5,7 mg/l	80 %	0 Kg/j	1,2 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=0582121V013>