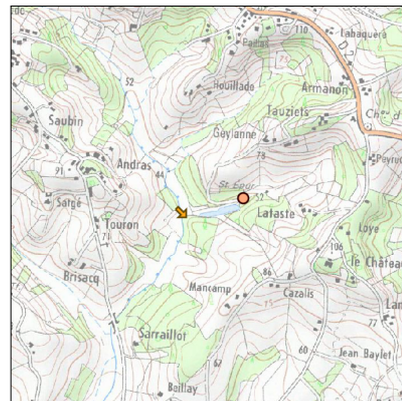
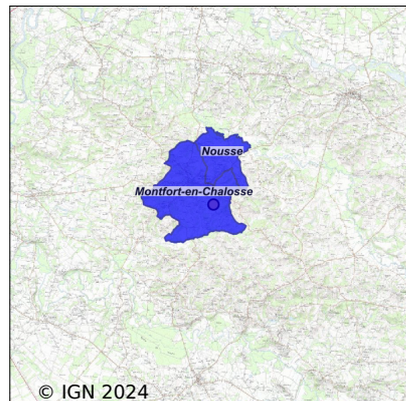


# Système d'assainissement 2022

## MONTFORT EN CHALOSSE

### Réseau de type Mixte



## Station : MONTFORT EN CHALOSSE

<b>Code Sandre</b>	<b>0540194V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1995
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	65 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	130 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	72 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	180 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage de finition
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	391 667, 6 296 671 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Montfort-en-Chalosse depuis 1964

100% de Nousse depuis 2002

### Raccordements des établissements industriels

S.C.A. FOIE GRAS DE CHALOSSE - Montfort depuis 1994

## Observations SDDE

### Système de collecte

Il n'y a pas eu de travaux réalisés cette année sur le réseau.

1 déversoir d'orage (trop-plein du PR « Stade ») équipé.

12 postes de relevage télé-surveillés.

Au niveau du poste principal du Stade, des barres antichute ont été installées, les barres de guidage changées et une armoire électrique neuve mise en service.

### Station d'épuration

Le volume annuel traité (données exploitant) a diminué par rapport aux années précédentes.

Lors de notre passage au mois de juin, le préposé devait augmenter légèrement le temps de aération en raison de la faible oxydation de l'ammonium ( $\text{NH}_4^+$ ).

### Sous produits

Les boues sont extraites vers le silo en mode automatique puis déshydratées par l'unité mobile.

Destination : centre de compostage Thalie à Campet-et-Lamolère.

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière d'élimination des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse.

Les graisses et les sables sont régulièrement hydrocurés et transportés à la station d'épuration de Dax.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	131 m3/j	73 %			132 m3/j	
DBO5	22,7 Kg/j	35 %	171 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	4,3 mg/l
DCO	57 Kg/j	44 %	430 mg/l	92 %	4,6 Kg/j	35 mg/l
MES	17,1 Kg/j		130 mg/l	96 %	0,6 Kg/j	4,7 mg/l
NGL	7,7 Kg/j		58 mg/l	88 %	0,9 Kg/j	6,9 mg/l
NTK	7,6 Kg/j		57 mg/l	89 %	0,8 Kg/j	6,4 mg/l
PT	0,7 Kg/j		5,5 mg/l	66 %	0,2 Kg/j	1,9 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=0540194V002>