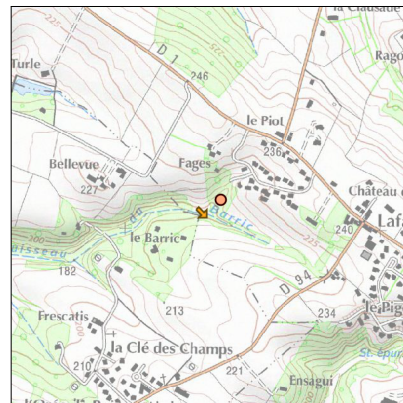
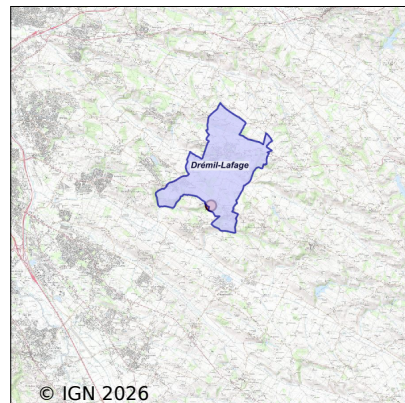


# Système d'assainissement 2024

## DREMIL LAFAGE (HAMEAU DE LAFAGE)

### Réseau de type Séparatif



## Station : DREMIL LAFAGE (HAMEAU DE LAFAGE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0531163V006</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	TOULOUSE METROPOLE
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2007
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	250 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	15 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	22,5 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	50 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	60 m3/j
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	586 748, 6 276 280 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - ruisseau de barric

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

3% de Drémil-Lafage depuis 1996

## Observations SDDE

### Système de collecte

- Le réseau d'assainissement est gravitaire et séparatif.
- Il collecte peu d'eaux parasites par temps de pluie.
- Le réseau ne dispose pas de trop plein.
- Le dernier schéma directeur d'assainissement date de 2019.
- Le réseau fait l'objet d'un diagnostic permanent.

### Station d'épuration

- La station est équipée d'une télésurveillance (Pérox). Le carnet de bord est suivi, l'entretien est régulier.
- Le dégrilleur et le silo à boues sont hors sol, le SBR est enterré.
- Le traitement biologique et la clarification s'effectuent en un seul ouvrage, le SBR.
- Il fonctionne par alternance de phases aérées, de repos, de recirculation et d'évacuation de l'eau traitée.
- L'entretien de la sonde piézométrique est réalisé une fois par semaine.
- L'aération est d'environ 6h/jour en fonctionnement normal, réglée sur horloge. Elle est modifiée en fonction de la charge à traiter et du taux de boues.
- Le taux de boues est mesuré une fois/semaine et se situe en moyenne entre 2 et 3 g/l en 2024.
- L'automate a été remplacé en 2021.
- L'autosurveillance est réalisée par l'exploitant.
- Les résultats sont conformes en sortie de station. Le taux de charge ne nous a pas été communiqué.

### Sous produits

- Les refus de dégrillage sont compactés puis pris en charge par R&V (Recyclage et Valorisation) pour un acheminement vers l'incinérateur de Bessières (1/ an, environ 200 à 300 l).
- Une extraction de boues vers le silo est réalisée 1 fois/semaine et les tranches d'eau sont évacuées 1 fois/mois. En moyenne 10 à 20 m<sup>3</sup> / mois sont transférées vers la station de Drémil ZA par l'entreprise BOVO.
- Production de boues 2024 : non communiquée.

## Données chiffrées

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

0531163V004      DREMIL LAFAGE (LAFAGE)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	21,1 m3/j	35 %			22,1 m3/j	
DBO5	4,2 Kg/j	28 %	201 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	3 mg/l
DCO	12,4 Kg/j	41 %	590 mg/l	89 %	1,3 Kg/j	61 mg/l
MES	5,1 Kg/j		240 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	7,7 mg/l
NGL	2,5 Kg/j		120 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	5 mg/l
NTK	2,5 Kg/j		120 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	4,1 mg/l
PT	0,2 Kg/j		11 mg/l	21,7 %	0,2 Kg/j	8,2 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0531163V006>