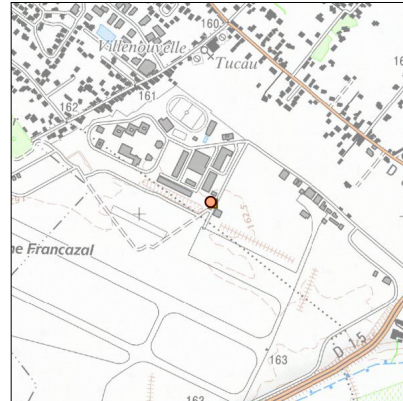
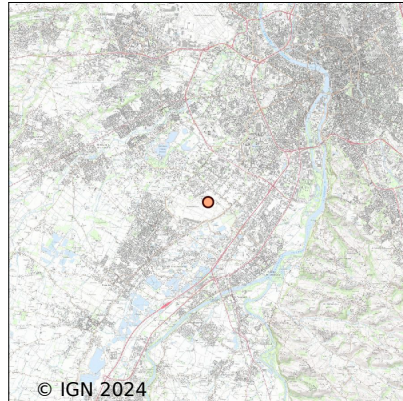


# Système d'assainissement 2022 TOULOUSE (FRANCAZAL.BOMAP)



## Station : TOULOUSE (FRANCAZAL.BOMAP)

<b>Code Sandre</b>	<b>0531555V013</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE TOULOUSE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1979
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	36 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	72 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	42 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	120 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	568 608, 6 273 372 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	45 m3/j	38 %			45 m3/j	
DBO5	13,9 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	1,4 Kg/j	30,9 mg/l
DCO	34 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	3,4 Kg/j	75 mg/l
MES	14,1 Kg/j		313 mg/l	90 %	1,4 Kg/j	31,3 mg/l
NGL	3,6 Kg/j		80 mg/l	0 %	3,6 Kg/j	80 mg/l
NTK	3,6 Kg/j		80 mg/l	65 %	1,3 Kg/j	28 mg/l
PT	0,5 Kg/j		11,1 mg/l	36 %	0,3 Kg/j	7,1 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=0531555V013>