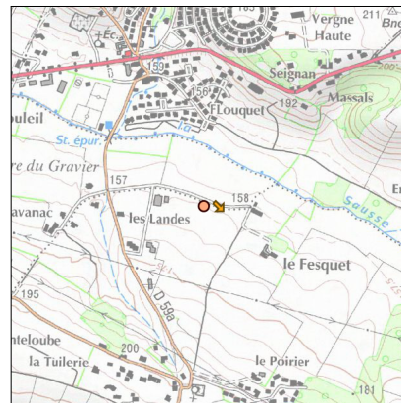
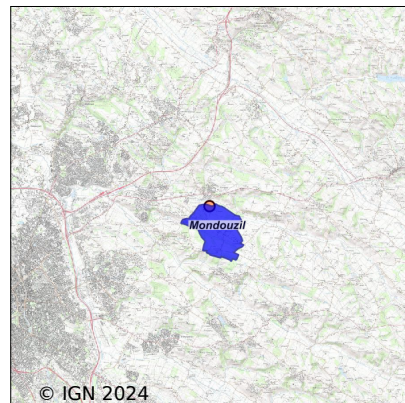


Système d'assainissement 2022

MONDOUZIL (COMMUNALE N°2)

Réseau de type Séparatif



Station : MONDOUZIL (COMMUNALE N°2)

Code Sandre	0531352V002
Nom du maître d'ouvrage	TOULOUSE METROPOLE
Nom de l'exploitant	ASTEO
Date de mise en service	janvier 2010
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	27 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy. charge/forte charge
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	583 650, 6 283 500 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Sausse

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Mondouzil depuis 2002

Raccordements des établissements industriels

Cauquil depuis 2004

PRODECAP depuis 2006

Observations SDDE

Système de collecte

Astéo s'occupe de la gestion du système de collecte depuis 2020.

Le réseau est séparatif et majoritairement gravitaire.

La présence d'eaux claires parasites a été mise en évidence lors des pluies significatives. Le volume journalier peut alors augmenter de 30%.

Il existe un poste de refoulement télésurveillé : PR Ham du Poirier.

Celui-ci est curé environ 2 fois/an.

Un curage préventif de ce système de collecte est réalisé par ETM.

Les sous-produits de curage sont envoyés à Ginestous par les hydrocureurs de Toulouse Métropole.

Un diagnostic réseau permanent est réalisé par Toulouse Métropole.

Station d'épuration

Asteo mobilise le personnel nécessaire au bon entretien de la station : 2 passages par semaine.

Le carnet de bord est à jour. Cette station dispose d'une supervision et d'une télésurveillance.

Les ouvrages et les espaces verts sont bien entretenus.

L'afficheur du débitmètre du déversoir d'orage au niveau du poste de relevage a été changé.

Le procédé épuratoire est basé sur la technologie SBR (Sequencing Batch Reactor). Les phases du SBR sont réglées sur horloge.

Les autosurveillances sont assurées par l'exploitant.

Le taux de charge hydraulique est environ de 40% et la charge organique de 31%.

Sous produits

Les refus de tamisage sont compactés puis pris en charge par R et V osis (groupe SUEZ). Les boues du SBR sont extraites pendant 4 minutes toutes les 3H (durée d'un cycle).

Le silo de 80m³ a été vidangé 3 fois dans l'année par l'hydrocureur Bovo vers la station de Dremil ZA.

1 T de MS a été évacuée en 2022.

Cette production de boue est en adéquation avec la charge polluante à traiter.

Données chiffrées

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

0531352V001 MONDOUZIL

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	24 m3/j	53 %			24 m3/j	
DBO5	7,5 Kg/j	42 %	312 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	27,7 Kg/j	77 %	1 150 mg/l	97 %	0,8 Kg/j	34 mg/l
MES	12,7 Kg/j		530 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	2,2 mg/l
NGL	2,9 Kg/j		120 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	5,8 mg/l
NTK	2,9 Kg/j		119 mg/l	98 %	0 Kg/j	1,8 mg/l
PT	0,4 Kg/j		15,8 mg/l	45 %	0,2 Kg/j	8,6 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=0531352V002>