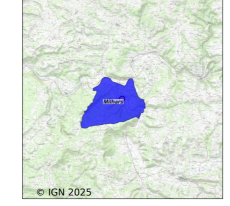
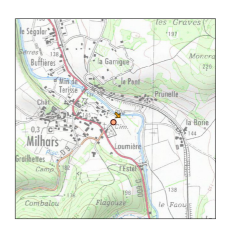


# Système d'assainissement 2023 MILHARS (COMMUNALE) Réseau de type Séparatif







# Station: MILHARS (COMMUNALE)

Code Sandre 0581165V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CORDAIS ET DU CAUSSE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service mars 2021

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 45 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

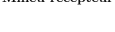
Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 610 594, 6 337 054 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Cérou









# Observations SDDE

# Système de collecte

Le réseau de collecte date de 2020.

Il est strictement séparatif.

47 branchements, 1200ml de collecte et 310ml de refoulement

L'unique poste de relevage est situé dans le parc sous la mairie. Le trop plein déverse au Cérou.

Le réseau est exploité en régie communale.

#### Station d'épuration

La station est un filtre planté de roseaux à 1 étage d'une capacité de 45eh mise en service en 2021. Elle est exploitée en régie communale.

La station fonctionne correctement et les résultats d'analyses en sortie sont satisfaisants.

Le rejet est en partie infiltré dans le regard de sortie avant de rejoindre le Cérou.

Le SATESE du département du Tarn assiste la collectivité dans le suivi et la gestion de son système d'assainissement et réalise annuellement des visites d'assistance technique

#### Sous produits

Les boues sont stockées sur le filtre planté de roseaux. Pas d'extraction de boue réalisée cette année. La hauteur de boues mesurée est très mince.

# Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$3,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	49 %			$3.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.1~{ m Kg/j}$	4 %	$32~\mathrm{mg/l}$	91 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.3~{ m Kg/j}$	4 %	$75~\mathrm{mg/l}$	88 %	$0~{ m Kg/j}$	8,7 mg/l
MES	$0.1~{ m Kg/j}$		$32~\mathrm{mg/l}$	91 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.3~{ m Kg/j}$		81 mg/l	0 %	$0.3~{ m Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$0.1~{ m Kg/j}$		$29~\mathrm{mg/l}$	60 %	$0~{ m Kg/j}$	11,6 mg/l
PT	$0~{ m Kg/j}$		5.8  mg/l	50 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$

# 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581165V001$ 



