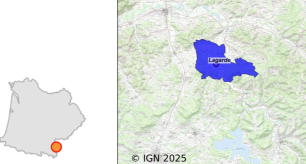


# Système d'assainissement 2023 LAGARDE

# Réseau de type Séparatif







# Station: LAGARDE

Code Sandre 0509150V001

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1982

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 100 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6 Kg/jCharge nominale DCO 12 Kg/jCharge nominale MES 7 Kg/jDébit nominal temps sec 15 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Grand Hers







612 969, 6 216 836 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# **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	$31~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	207 %			$31~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4.7~\mathrm{Kg/j}$	78 %	150 mg/l	90 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$15,2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$10,4~{ m Kg/j}$	87 %	340 mg/l	90 %	$1~{ m Kg/j}$	$34~\mathrm{mg/l}$
MES	5 Kg/j		163 mg/l	90 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$16,3~\mathrm{mg/l}$
NTK	$1~{ m Kg/j}$		$31,6~\mathrm{mg/l}$	65 %	$0.3~{ m Kg/j}$	11 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		4,2 mg/l	38 %	0,1 Kg/j	2,6 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509150V001$ 



