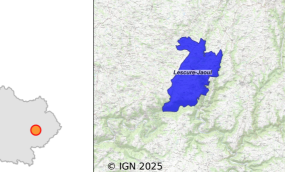
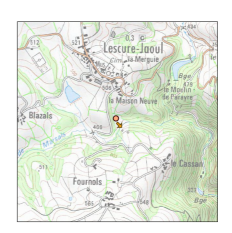


# Système d'assainissement 2023 LESCURE JAOUL (Bourg) Réseau de type Séparatif







# Station: LESCURE JAOUL (Bourg)

Code Sandre 0512128V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LESCURE JAOUL

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juin 2008

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 130 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 7.8 Kg/jCharge nominale DCO 15,6 Kg/jCharge nominale MES 11,7 Kg/jDébit nominal temps sec 19 m3/jDébit nominal temps pluie 19 m3/j

Filières EAU Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 631 909, 6 348 017 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Marsals







# 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	$6,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	34 %			$6,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,2~{ m Kg/j}$	41 %	$500~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0~{ m Kg/j}$	$3,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$7~{ m Kg/j}$	45 %	$1~100~\mathrm{mg/l}$	97 %	$0.2~{ m Kg/j}$	37  mg/l
MES	$2,9~{ m Kg/j}$		$450~\mathrm{mg/l}$	99 %	0 Kg/j	$3,1~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		85 mg/l	95 %	0 Kg/j	4,7 mg/l
NTK	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		85 mg/l	95 %	0 Kg/j	4,7 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11,8 mg/l	34 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,8 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512128V001$ 



