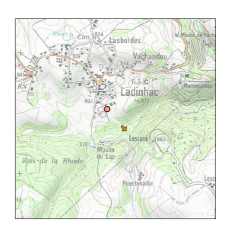


# Système d'assainissement 2023 LADINHAC (BOURG) Réseau de type Unitaire







## Station: LADINHAC (BOURG)

Code Sandre 0515089V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LADINHAC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juin 2014

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 190 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 661 206, 6 406 072 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau du Lac







### Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

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

0515089V001 LADINHAC

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$14{,}3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	43 %			$14,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.4~{ m Kg/j}$	4 %	30.9  mg/l	91 %	$0~{ m Kg/j}$	2,8 mg/l
DCO	1,1 Kg/j	5 %	75 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,7 mg/l
MES	$0.4~{ m Kg/j}$		31,6 mg/l	89 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$3.5~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1,1~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$1,1~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.4~{ m Kg/j}$		28,1 mg/l	65 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	9,8 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		7 mg/l	30 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$4.9~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515089V002$ 



