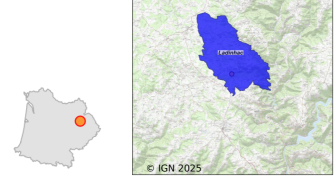
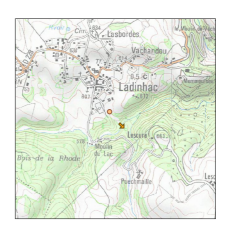


Système d'assainissement 2023 LADINHAC





Station: LADINHAC

Code Sandre 0515089V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LADINHAC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1970 Date de mise hors service mai 2014

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 100 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 661 244, 6 406 018 - 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

Attention, cette STEP a été mise hors service en May-2014

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

0515089V002 LADINHAC (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$14,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	43 %			14,3 m3/j	
DBO5	$0,4~{ m Kg/j}$	4 %	30.9 mg/l	91 %	0 Kg/j	2,8 mg/l
DCO	$1,1~{ m Kg/j}$	5 %	75 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,7 mg/l
MES	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		31,6 mg/l	89 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	3,5 mg/l
NGL	1,1 Kg/j		80 mg/l	0 %	$1,1~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		28,1 mg/l	65 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	9,8 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		7 mg/l	30 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4,9 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515089V001$



