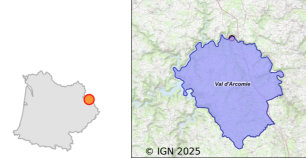
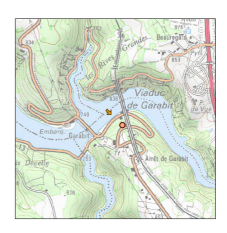


# Système d'assainissement 2023 LOUBARESSE (GARABIT) Réseau de type Unitaire





## Station: LOUBARESSE (GARABIT)

Code Sandre 0515108V005

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE VAL D'ARCOMIE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1978

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 150 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Truyère





713 974, 6 430 503 - 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	$11,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	49 %			$11,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,5~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	31,1 mg/l
DCO	8,4 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	$0.8~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	$3,5~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	31,1 mg/l
NGL	$0.9~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.9~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.9~{ m Kg/j}$		80 mg/l	64 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	28,4 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10,7 mg/l	33 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,1 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515108V005$ 



