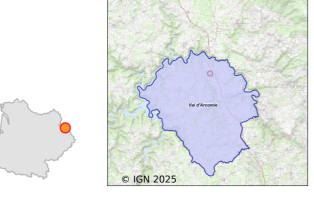
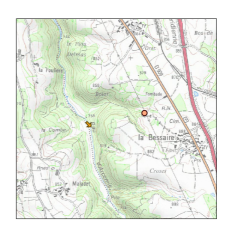


Système d'assainissement 2023 LOUBARESSE (LA BESSAIRE DE LAIR) Réseau de type Unitaire





Station: LOUBARESSE (LA BESSAIRE DE LAIR)

Code Sandre 0515108V006

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

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1994

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 100 équivalent-habitant

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

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 714 794, 6 428 514 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau d'Arcomie







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	$7.5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$7,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.3~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	30,7 mg/l
DCO	$5,6~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.6~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	$2,3~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$30.7~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.6~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.6~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~{ m Kg/j}$	28 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,7 mg/l	37 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	6,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515108V006$



