

# Système d'assainissement 2023 VEZINS DE LEVEZOU (La Clau) Réseau de type Séparatif





# Station: VEZINS DE LEVEZOU (La Clau)

Code Sandre 0512294V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE VEZINS DE LEVEZOU

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2013

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

60 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 698 674, 6 351 318 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Viaur







## 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	$4.5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$4.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,4~{ m Kg/j}$	39 %	309  mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$31{,}1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$3,4~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$76~\mathrm{mg/l}$
MES	$1,4~{ m Kg/j}$		313  mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$31{,}1~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0,4~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.4~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0,4~{ m Kg/j}$		80 mg/l	64 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$28.9~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		11,1 mg/l	40 %	$0~{ m Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512294V002$ 



