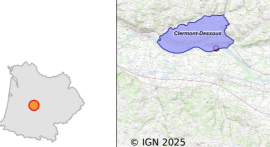


# Système d'assainissement 2023 CLERMONT DESSOUS (La Pouleille) Réseau de type Séparatif







# Station: CLERMONT DESSOUS (La Pouleille)

Code Sandre 0547066V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47 Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service janvier 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 135 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 8,1 Kg/jCharge nominale DCO 16,2 Kg/jCharge nominale MES 12,1 Kg/jDébit nominal temps sec 20 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 498 531, 6 352 084 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Garonne







## 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	$7,2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	36 %			$7,2 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4,5~\mathrm{Kg/j}$	55 %	620 mg/l	100 %	$0~{ m Kg/j}$	2,8 mg/l
DCO	$16,2~\mathrm{Kg/j}$	100 %	$2~250~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	18,1 mg/l
MES	$16,6~\mathrm{Kg/j}$		2 300 mg/l	100 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	9,7 mg/l
NGL	$0.9~{ m Kg/j}$		120 mg/l	31,5 %	$0.6~{ m Kg/j}$	82 mg/l
NTK	$0.9~{ m Kg/j}$		120 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,4 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		20,8 mg/l	13,3 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	18,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547066V002$ 



