

Système d'assainissement 2022 PUYOL-CAZALET (BATIMENTS COMMUNAUX)







Station: PUYOL-CAZALET (BATIMENTS COMMUNAUX)

Code Sandre 0540239V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PUYOL CAZALET

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2004

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 18 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 1,3 Kg/jCharge nominale DCO 2,6 Kg/jCharge nominale MES 1,5 Kg/jDébit nominal temps sec 3 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 425 483, 6 284 356 - Coordonnées du centroïde de la commune

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







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	$1,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	45 %			$1,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0,4~{ m Kg/j}$	32 %	311 mg/l	31 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$215~\mathrm{mg/l}$
DCO	$1~{ m Kg/j}$	39 %	750 mg/l	29,7 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$530~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		311 mg/l	50 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$156~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		81 mg/l	0 %	$0.1~{ m Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		81 mg/l	27,3 %	0,1 Kg/j	59 mg/l
PT	0 Kg/j		7,4 mg/l	0 %	0 Kg/j	7,4 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0540239V001$



