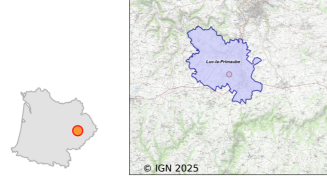


Système d'assainissement 2023 LUC LA PRIMAUBE (Planezes)





Station: LUC LA PRIMAUBE (Planezes)

Code Sandre 0512133V008

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LUC LA PRIMAUBE

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service mai 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 140 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique, Biofiltre, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 663 593, 6 355 431 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Brienne







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	$7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	33 %			$7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.5~\mathrm{Kg/j}$	30 %	360 mg/l	99 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	5,4 Kg/j	32 %	770 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	15,5 mg/l
MES	2 Kg/j		289 mg/l	97 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$10~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		100 mg/l	40 %	0,4 Kg/j	60 mg/l
NTK	$0.7~{ m Kg/j}$		96 mg/l	48 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$50~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11,4 mg/l	62 %	$0~{ m Kg/j}$	4.3 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512133V008$



