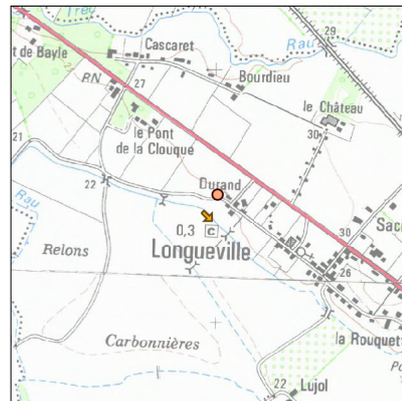


Système d'assainissement 2022

LONGUEVILLE



Station : LONGUEVILLE

Code Sandre	0547150V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	mars 2013
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	9 Kg/j
Charge nominale DCO	18 Kg/j
Charge nominale MES	13 Kg/j
Débit nominal temps sec	22 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	478 292, 6 377 675 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
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	43 m3/j	194 %			43 m3/j	
DBO5	1,6 Kg/j	18 %	37 mg/l	92 %	0,1 Kg/j	3 mg/l
DCO	4,2 Kg/j	23 %	99 mg/l	89 %	0,5 Kg/j	11 mg/l
MES	2,6 Kg/j		62 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
NGL	1 Kg/j		22,8 mg/l	37 %	0,6 Kg/j	14,3 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		16,7 mg/l	93 %	0,1 Kg/j	1,2 mg/l
PT	0,1 Kg/j		1,6 mg/l	-14,3 %	0,1 Kg/j	1,9 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547150V001>