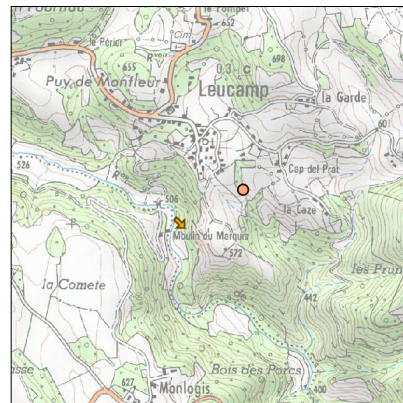


Système d'assainissement 2024

LEUCAMP

Réseau de type Séparatif



Station : LEUCAMP

Code Sandre	0515103V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LEUCAMP
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1994
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	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	22 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	663 266, 6 408 672 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Langairoux

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	16 m3/j	73 %			16 m3/j	
DBO5	3 Kg/j	34 %	190 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	10 mg/l
DCO	8,1 Kg/j	45 %	510 mg/l	70 %	2,4 Kg/j	150 mg/l
MES	2,9 Kg/j		180 mg/l	44 %	1,6 Kg/j	100 mg/l
NGL	1,5 Kg/j		97 mg/l	-0,6 %	1,6 Kg/j	97 mg/l
NTK	1,5 Kg/j		97 mg/l	85 %	0,2 Kg/j	14,4 mg/l
PT	0,2 Kg/j		11,9 mg/l	10,5 %	0,2 Kg/j	10,6 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515103V001>