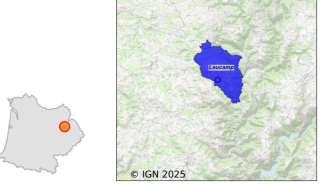


# Système d'assainissement 2023 LEUCAMP

## 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

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 663 266, 6 408 672 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$16 \text{ m}3/\mathrm{j}$	73 %			$16~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3~{ m Kg/j}$	34 %	190 mg/l	95 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$10~\mathrm{mg/l}$
DCO	8,1 Kg/j	45 %	510 mg/l	70 %	$2,4~{ m Kg/j}$	$150~\mathrm{mg/l}$
MES	$2,9~{ m Kg/j}$		180 mg/l	44 %	1,6 Kg/j	100 mg/l
NGL	$1,5~\mathrm{Kg/j}$		97 mg/l	-0,6 %	$1,6~{ m Kg/j}$	$97~\mathrm{mg/l}$
NTK	$1,5~\mathrm{Kg/j}$		97 mg/l	85 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$14,4~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		11,9 mg/l	10,5 %	$0.2~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515103V001$ 



