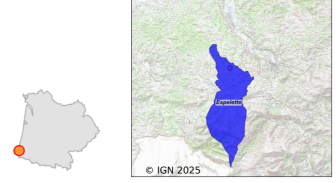


# Système d'assainissement 2023 ESPELETTE





## Station: ESPELETTE

Code Sandre 0564213V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'ESPELETTE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1982

Date de mise hors service septembre 2002

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 1 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 90 Kg/j

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 135 \;\; \mathrm{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 225 \;\; \mathrm{m3/j} \\ \end{array}$ 

Débit nominal temps pluie

Filières EAU Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 338 940, 6 260 965 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau Latsa







## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Espelette depuis 1964

#### Raccordements des établissements industriels

TANNERIE REMY CARRIAT S.A. depuis 2002

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

## Station d'épuration

Aucune observation

## Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en September-2002

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0564213V004 ESPELETTE 3 0564213V002 ESPELETTE 2

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$510~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	66 %			$600~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$194~{ m Kg/j}$	54 %	410 mg/l	99 %	$1,1~{ m Kg/j}$	1,8 mg/l
DCO	$490~{ m Kg/j}$	68 %	$1~060~\mathrm{mg/l}$	94 %	$28,3~{ m Kg/j}$	$49~\mathrm{mg/l}$
MES	$168~{ m Kg/j}$		370 mg/l	98 %	$3.8~{ m Kg/j}$	$5.6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$32~{ m Kg/j}$		66 mg/l	91 %	$3~{ m Kg/j}$	4,8 mg/l
NTK	$32~{ m Kg/j}$		66 mg/l	92 %	$2,6~{ m Kg/j}$	$4.2~\mathrm{mg/l}$
PT	$3,2~{ m Kg/j}$		$6,6~\mathrm{mg/l}$	93 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$0.3~\mathrm{mg/l}$

### Problèmes rencontrés en 2023

#### Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non





## 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564213V001$ 



