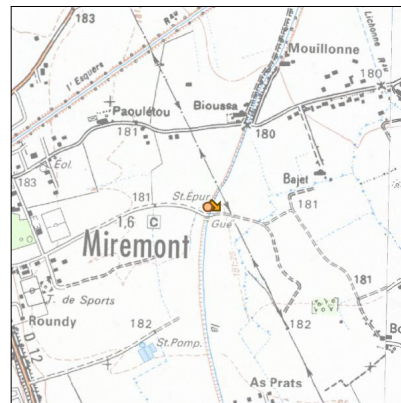
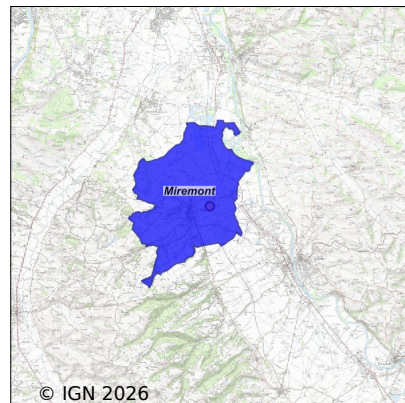


# Système d'assainissement 2024

## MIREMONT



### Station : MIREMONT

<b>Code Sandre</b>	<b>0531345V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA VALLEE DE L'ARIEGE
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1993
<b>Date de mise hors service</b>	avril 2013
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	750 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	45 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	90 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	52 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	150 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtres plantés de roseaux
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	572 546, 6 253 879 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Mouillonne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

95% de Miremont depuis 1964

## 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 April-2013

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

0531345V002      MIREMONT N°2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	214 m3/j	58 %			210 m3/j	
DBO5	67 Kg/j	56 %	315 mg/l	98 %	1,1 Kg/j	5,1 mg/l
DCO	152 Kg/j	63 %	720 mg/l	95 %	7 Kg/j	33 mg/l
MES	79 Kg/j		370 mg/l	98 %	1,4 Kg/j	6,4 mg/l
NGL	17,3 Kg/j		81 mg/l	90 %	1,7 Kg/j	8,2 mg/l
NTK	17,1 Kg/j		81 mg/l	91 %	1,5 Kg/j	7,5 mg/l
PT	1,6 Kg/j		7,4 mg/l	27,3 %	1,2 Kg/j	5,5 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531345V001>