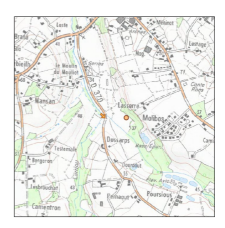


# Système d'assainissement 2023 POMAREZ







## Station: POMAREZ

Code Sandre 0540228V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE POMAREZ

Nom de l'exploitant

Date de mise en service février 1985 Date de mise hors service janvier 2005

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 350 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 18 Kg/j

Charge nominale DCO

Charge nominale MES 24 Kg/jDébit nominal temps sec 52 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 391 019, 6 287 643 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Larrigand







## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Pomarez depuis 1964

#### Raccordements des établissements industriels

SA DES ETABLISSEMENTS PARIS depuis 2004

#### 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 January-2005

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

0540228V002 POMAREZ (COMMUNALE)

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$246~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	100 %			$202~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$43~{ m Kg/j}$	44 %	192  mg/l	97 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$5,6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$105~{ m Kg/j}$	53~%	480 mg/l	92 %	$8,4~\mathrm{Kg/j}$	$42~\mathrm{mg/l}$
MES	$60~{ m Kg/j}$		270 mg/l	97 %	$1,6~{ m Kg/j}$	7.8  mg/l
NGL	$11.8~\mathrm{Kg/j}$		$53~\mathrm{mg/l}$	64 %	$4,3~{ m Kg/j}$	$21.9~\mathrm{mg/l}$
NTK	$11.7~{\rm Kg/j}$		$53~\mathrm{mg/l}$	72 %	$3,2~{ m Kg/j}$	$16.8 \mathrm{\ mg/l}$
PT	$1,6~{ m Kg/j}$		$7,3~\mathrm{mg/l}$	61 %	$0.6~{ m Kg/j}$	$3,1~\mathrm{mg/l}$

## 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540228V001$ 



