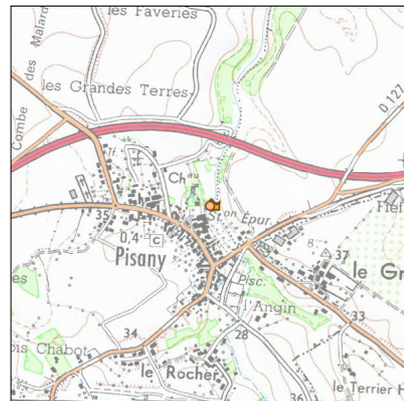
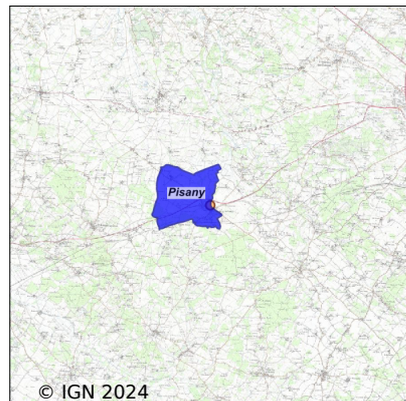


# Système d'assainissement 2022

## PISANY



### Station : PISANY

<b>Code Sandre</b>	<b>0517278V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
<b>Nom de l'exploitant</b>	REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-
<b>Date de mise en service</b>	septembre 1977
<b>Date de mise hors service</b>	mars 2013
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	620 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	37 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	74 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	43 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	93 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	405 921, 6 518 463 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Pisany 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 March-2013

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

0517214V001 PISANY - LUCHAT (Intercommunale)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	58 m3/j	30 %			1,9 m3/j	
DBO5	20,5 Kg/j	26 %	350 mg/l	100 %	0 Kg/j	10,5 mg/l
DCO	46 Kg/j	30 %	800 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	63 mg/l
MES	21,5 Kg/j		370 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	31,6 mg/l
NGL	5,6 Kg/j		97 mg/l	100 %	0 Kg/j	13,8 mg/l
NTK	5,5 Kg/j		96 mg/l	100 %	0 Kg/j	10,7 mg/l
PT	0,5 Kg/j		9 mg/l	98 %	0 Kg/j	5,3 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0517278V001>