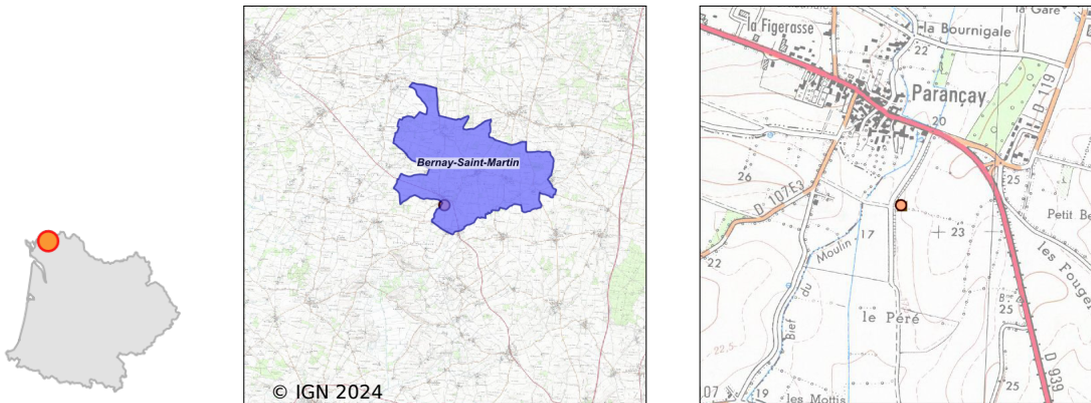


# Système d'assainissement 2022

## BERNAY SAINT MARTIN (VILLAGE DE PARANCAY)

### Réseau de type Séparatif



## Station : BERNAY SAINT MARTIN (VILLAGE DE

<b>Code Sandre</b>	<b>0517043V001</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>	juin 2003
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	190 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	17 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	23 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	28 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	418 807, 6 556 604 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Infiltration

## 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	13 m3/j	46 %			13 m3/j	
DBO5	4,6 Kg/j	39 %	360 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	13,8 mg/l
DCO	13,5 Kg/j	79 %	1 030 mg/l	92 %	1,1 Kg/j	85 mg/l
MES	5,1 Kg/j		390 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	16,2 mg/l
NGL	2 Kg/j		156 mg/l	51 %	1 Kg/j	77 mg/l
NTK	2 Kg/j		154 mg/l	58 %	0,8 Kg/j	64 mg/l
PT	0,2 Kg/j		13,8 mg/l	44 %	0,1 Kg/j	7,7 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0517043V001>