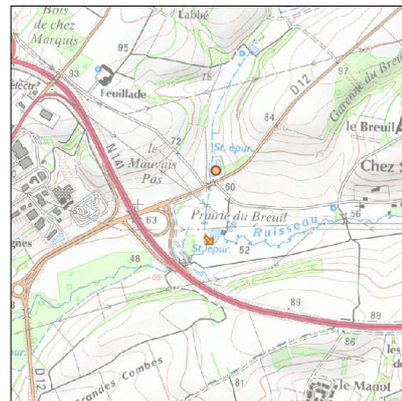
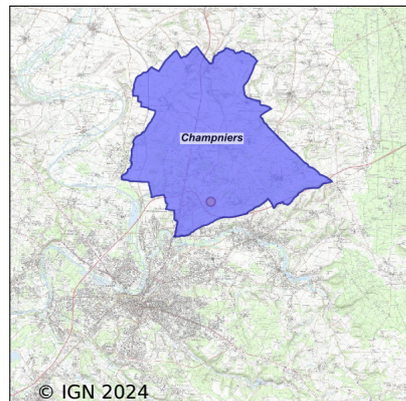


# Système d'assainissement 2022

## CHAMPNIERS (CHEZ SURAUD)



### Station : CHAMPNIERS (CHEZ SURAUD)

<b>Code Sandre</b>	<b>0516078V005</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE BRACONNE ET CHARENTE
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	juin 1983
<b>Date de mise hors service</b>	mars 2009
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	220 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	15 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	44 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	481 894, 6 514 174 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Viville

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

52% de Champniers depuis 2016

## 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-2009

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

0516078V008 CHAMPNIERS (CHEZ SURAUD NOUVELLE)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	370 m3/j	91 %			370 m3/j	
DBO5	108 Kg/j	66 %	309 mg/l	99 %	1,3 Kg/j	3,4 mg/l
DCO	249 Kg/j	77 %	720 mg/l	96 %	9,5 Kg/j	25,4 mg/l
MES	117 Kg/j		350 mg/l	98 %	2,5 Kg/j	6,5 mg/l
NGL	33 Kg/j		90 mg/l	96 %	1,4 Kg/j	3,7 mg/l
NTK	32 Kg/j		90 mg/l	97 %	1,1 Kg/j	3 mg/l
PT	3,8 Kg/j		10,5 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	1 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=0516078V005>