

# BSS Eau

## 1. Identification

<b>Identifiant national de l'ouvrage</b>	BSS001MSBX
<b>Ancien code</b>	05675X0116/P
<b>Nom du point d'eau</b>	
<b>Code station hydrométrique (code Banque Hydro)</b>	
<b>Circonscription administrative de bassin</b>	
<b>District DCE</b>	La Loire, les cours d'eau côtiers vendéens et bretons

### SOMMAIRE DE LA FICHE

1. Identification
2. Descriptif
3. Caractéristiques Hydrogéologiques
4. Piézométrie

-> [Vers la fiche ouvrage BSS Infoterre](#)  
 -> [Vers le log hydrogéologique](#)

### Localisation



**Département** Vienne (86)

**Commune actuelle** Chasseneuil-du-poitou, code insee : 86062

**Lieu-dit** Bonnilet

**Parcelle cadastrale**

**Coordonnées géographiques**

WGS 84 : Lat : 46,62643 m, Lon = 0,36352 m  
 Lambert II Centre - X : 448930.0 m / Y : 182610.0 m  
 Lambert 93 - X : 498314.000 m / Y : 6617407.000 m

**Altitude (m NGF)** 72

Date de début Date de fin Intervenant

Pas de données disponibles

## 2. Descriptif du point d'eau

<b>Nature</b>	Puits
<b>Etat</b>	
<b>Type</b>	Point d'eau artificiel

Fonction Date de début Date de fin

Pas de données disponibles

Usage Date de début Date de fin

Pas de données disponibles

### Réseau(x) d'appartenance

Code du réseau Nom du réseau Date de début Date de fin Mnémonique du réseau

Pas de données disponibles

### Évènements

Date Descriptif

Pas de données disponibles

## 3. Caractéristiques hydrogéologiques



Extrait carte géologique 1/50 000 ème

### Mode de gisement

Associations du point d'eau avec les référentiels eaux souterraines

Code entité hydrogéologique Libellé entité  
**BDRHFV1** **BDRHFV1**

Pas de données disponibles

<b>Code masse d'eau</b>	<b>Version du référentiel</b>	<b>Nom de la masse d'eau</b>	<b>Date de début</b>	<b>Date de fin</b>	<b>Auteur de l'association point d'eau masse eau</b>	<b>Qualité de l'association point d'eau masse eau</b>
-------------------------	-------------------------------	------------------------------	----------------------	--------------------	--	---

Pas de données disponibles

BD LISA	Nom de l'entité	Date de début	Date de fin	Auteur de l'association point d'eau-entité hydrogéologique	Qualité de l'association point d'eau-entité BDLISA hydrogéologique

Pas de données disponibles

#### Caractéristiques hydrodynamiques

Date de l'essai	Type de l'essai	Emmagasinement	Transmissivité (m <sup>2</sup> . s-1)	Perméabilité (m . s-1)	Débit critiques (m <sup>3</sup> /h)	Débit spécifique (m <sup>2</sup> /h)	Débit max exploitation (m <sup>3</sup> /h)	Références
-----------------	-----------------	----------------	---------------------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--	------------

Pas de données disponibles

---

## 4. Piézométrie

#### Références altimétriques

Date de début	Date de fin	Altitude (m)	Nature référence	Système altimétrique	Précision
---------------	-------------	--------------	------------------	----------------------	-----------

Pas de données disponibles

#### Historique des hauteurs de repère

Date de début	Date de fin	Hauteur (m)	Nature du repère
---------------	-------------	-------------	------------------

Pas de données disponibles

#### Matériel de mesure

Date de début	Date de fin	Mode de mesure	Périodicité de la mesure	Périodicité d'acquisition
---------------	-------------	----------------	--------------------------	---------------------------

Pas de données disponibles

#### Données

Pas de données disponibles

[Retour en haut de la fiche](#)