

## 1. Identification

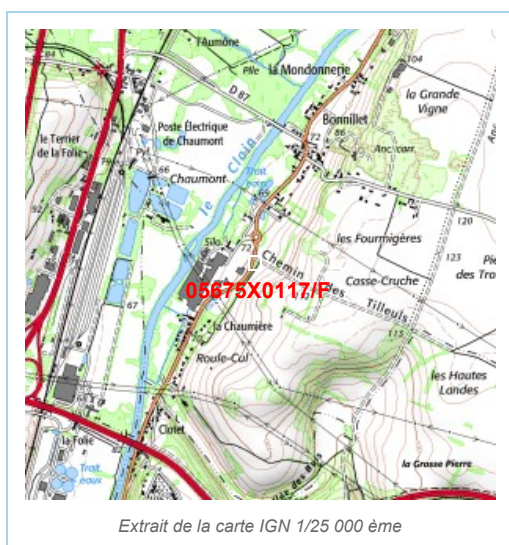
<b>Identifiant national de l'ouvrage</b>	BSS001MSBY
<b>Ancien code</b>	05675X0117/F
<b>Nom du point d'eau</b>	
<b>Code station hydrométrique (code Banque Hydro)</b>	
<b>Circonscription administrative de bassin</b>	
<b>District DCE</b>	La Loire, les cours d'eau côtiers vendéens et bretons

### SOMMAIRE DE LA FICHE

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

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

### Localisation



<b>Département</b>	Vienne (86)
<b>Commune actuelle</b>	Chasseneuil-du-poitou, code insee : 86062
<b>Lieu-dit</b>	Bonnillet
<b>Parcelle cadastrale</b>	
<b>Coordonnées géographiques</b>	WGS 84 : Lat : 46,62576 m, Lon = 0,36668 m Lambert II Centre - X : 449170.0 m / Y : 182530.0 m Lambert 93 - X : 498554.000 m / Y : 6617325.000 m
<b>Altitude (m NGF)</b>	80

Date de début Date de fin Intervenant

Pas de données disponibles

### Gestionnaire

## 2. Descriptif du point d'eau

<b>Nature</b>	Forage
<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



#### Mode de gisement

Associations du point d'eau avec les référentiels eaux souterraines

**Code entité hydrogéologique**  
**BDRHFV1**  
Pas de données disponibles

**Libellé entité**  
**BDRHFV1**

Code masse d'eau	Version du référentiel	Nom de la masse d'eau	Date de début	Date de fin	Auteur de l'association point d'eau masse eau	Qualité de l'association point d'eau masse eau
	<b>Référentiel Masse d'eau souterraine – Etat des lieux 2010</b>	<b>Calcaires et marnes du dogger du bv du clain</b>	<b>30/10/2013</b>		<b>Service Géologique Régional Poitou-Charentes</b>	<b>Interprété</b>

BD LISA	Nom de l'entité	Date de début	Date de fin	Auteur de l'association point d'eau-entité hydrogéologique BDLISA	Qualité de l'association point d'eau-entité hydrogéologique BDLISA	<a href="#">Afficher l'historique</a>
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 critique (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](#)