



## Fiche descriptive de la donnée

## BSS Eau

## 1. Identification

<b>Code National</b>	10915X0286/F2
<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>	Le Rhône et les cours d'eau côtiers méditerranéens

## SOMMAIRE DE LA FICHE

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

-> Vers la fiche ouvrage BSS Infoterre

-> Vers la fiche ADES

## Localisation



<b>Département</b>	Pyrénées-orientales (66)
<b>Commune actuelle</b>	Perpignan, code insee : 66136
<b>Coordonnées géographiques</b>	Pour des raisons de sécurité, ces informations ne sont pas rendues publiques.
<b>Altitude (m NGF)</b>	32

## Gestionnaire

**Date de début** **Date de fin** **Intervenant**

Pas de données disponibles

## 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
0000000028	Réseau national de suivi au titre du contrôle sanitaire sur les eaux brutes utilisées pour la production d'eau potable	01/01/1900		<a href="#">RNSISEAU</a>

## Évènements

Date Descriptif

Pas de données disponibles




### 3. Caractéristiques hydrogéologiques

**Mode de gisement** Mode de gisement inconnu

[Associations du point d'eau avec les référentiels eaux souterraines](#)

**Code entité hydrogéologique BDRHFV1** Libellé entité BDRHFV1

Pas de données disponibles

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
DG351 	Référentiel Masse d'eau souterraine – Etat des lieux 2013	Alluvions quaternaires du roussillon	14/06/2016		Service Géologique Régional Languedoc- Roussillon	Interprété
DG221 	Référentiel Masse d'eau souterraine – Etat des lieux 2010	Multicouche pliocène et alluvions ivaires du roussillon	15/09/2014		Service Géologique Régional Languedoc- Roussillon	
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	
671AB02 	Alluvions anciennes de la Têt	14/06/2016		Service Géologique Régional Languedoc- Roussillon	Interprété	

## Caractéristiques hydrodynamiques

Date de l'essai Emmagasinement Transmissivité (m<sup>2</sup> . s-1) Perméabilité (m . s-1) 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](#)**