



Commune : **MONTPELLIER**

## Boulevard Pénélope

Commentaires : Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : CER\_MTP\_S\_133

Date de mise à jour : 08/01/2021

Auteur : Cerema Méditerranée

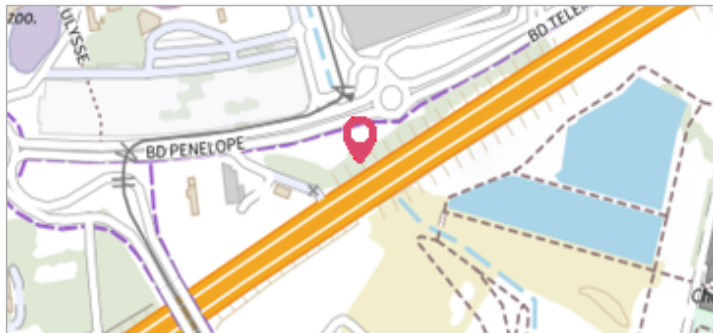


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.92127650 / Y: 43.60164280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 774406.88 / Y: 6278499.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9212765 / Y: 43.6016428



**29 septembre 2014**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **21.98 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : PHE : 1.60 m par rapport à la dalle béton du franchissement sous l'A9, amont ouvrage

### GÉNÉRAL

Code : CER\_MTP\_R\_133\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

08/01/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 30/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : EGIS-Eau

### NIVELLEMENT - 08/06/2015

Méthode : GPS

Organisme : Cabinet Pages TIP

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : BETON

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 20.380 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.98 m



Photo PHE