



Commune : MONTPELLIER

Boulevard Pénélope

Commentaires : Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

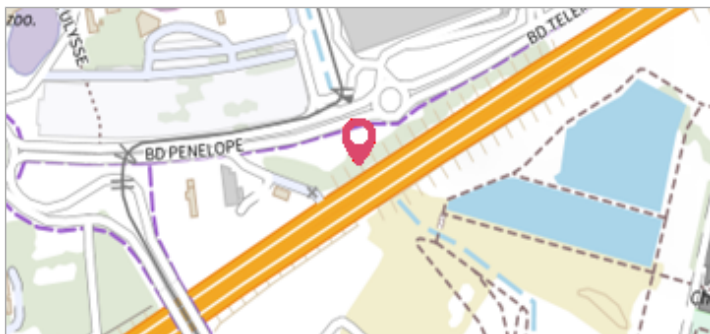
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_133**Date de mise à jour :** 08/01/2021**Auteur :** Cerema Méditerranée

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 : **Ruisseaulement**

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



Photo PHE

Altitude calculée de l'eau : **21.98 m**Nature du repère : **Non renseigné**

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 : 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 IIGN 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