



Commune : **MONTPELLIER**

## Impasse des Mourons #2

**Commentaires :** Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** CER\_MTP\_S\_135

**Date de mise à jour :** 08/01/2021

**Auteur :** Cerema Méditerranée

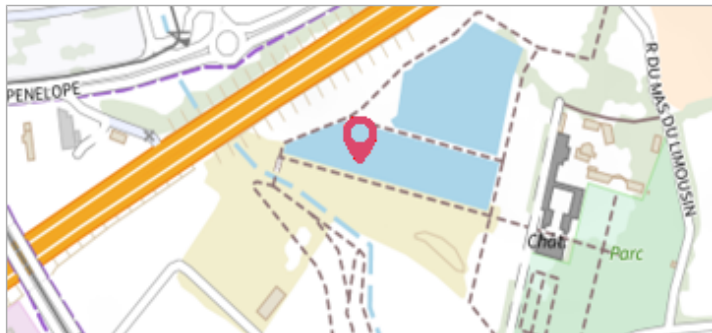


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.92336290 / Y: 43.60117990

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 774575.98 / Y: 6278449.98

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9233629 / Y: 43.6011799



**29 septembre 2014**

Altitude calculée de l'eau : **21.77 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** PHE : 1.50 m par rapport à la dalle béton de l'ouvrage central de jonction entre les 2 casiers de rétention. PHE dans casier Nord

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_MTP\_R\_135\_1

**Date de mise à jour :** 08/01/2021

**Auteur :** Cerema Méditerranée

### 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) :** 20.270 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.77



Photo PHE