
Commune : **MONTPELLIER**

**Impasse des Mourons #1**

**Commentaires** : Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

**Code** : CER\_MTP\_S\_134 **Date de mise à jour** : 08/01/2021

**Auteur** : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**


**Coordonnées WGS84** : X: 3.92469520 / Y: 43.60015480

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 774684.91 / Y: 6278337.32

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9246952 / Y: 43.6001548



Photo du site


**29 Septembre 2014**

Altitude calculée de l'eau : **21.79 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : PHE : 1.70 m sur le panneau « zone inondable », bassin Odysseum Ouest, casier Sud

**GÉNÉRAL**

**Code** : CER\_MTP\_R\_134\_1 **Date de mise à jour** : 08/01/2021

**Auteur** : Cerema Méditerranée



Photo PHE

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné

**Pérennité** : Aucune **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** : EGIS-Eau

**NIVELLEMENT - 08/06/2015**

**Méthode** : GPS

**Organisme** : Cabinet Pages TIP

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : TERRE

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 20.090 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.700 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.79 m