

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

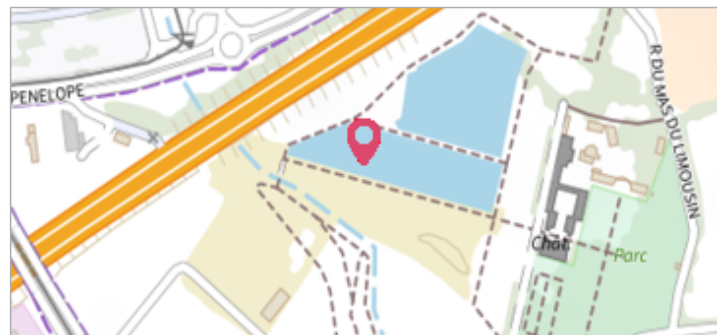


Photo du site

**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



Photo PHE

**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 m