

Commune : **MONTPELLIER**

## Impasse des Mourons #3

Commentaires : Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

**1**

Repère(s) sur le site

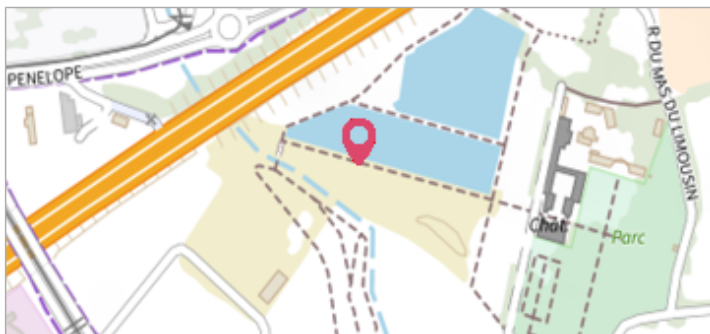
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : CER\_MTP\_S\_136**Date de mise à jour** : 08/01/2021**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.92332520 / Y: 43.60102660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 774573.13 / Y: 6278432.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9233252 / Y: 43.6010266

**29 Septembre 2014**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**

Commentaires : PHE : 1.80 m par rapport à la dalle béton de l'ouvrage central de jonction entre les 2 casiers de rétention PHE dans casier Sud

**GÉNÉRAL****Code** : CER\_MTP\_R\_136\_1**Date de mise à jour** :

08/01/2021

**Auteur** : Cerema MéditerranéeAltitude calculée de l'eau : **21.89 m**Nature du repère : **Non renseigné**

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** : EGIS-Eau**NIVELLEMENT - 08/06/2015****Méthode** : GPS**Organisme** : Cabinet Pages TIP**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : BETON**Système altimétrique** : NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 20.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.89 m