



Commune : MONTPELLIER

Impasse des Mourons #2

Commentaires : Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

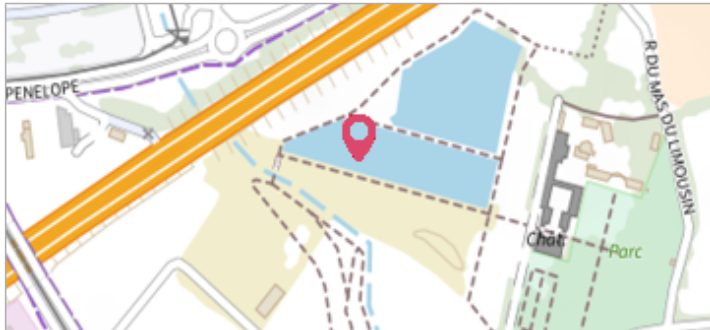
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_135**Date de mise à jour :** 08/01/2021**Auteur :** Cerema Méditerranée

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**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**

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 :****Auteur :** Cerema Méditerranée

08/01/2021

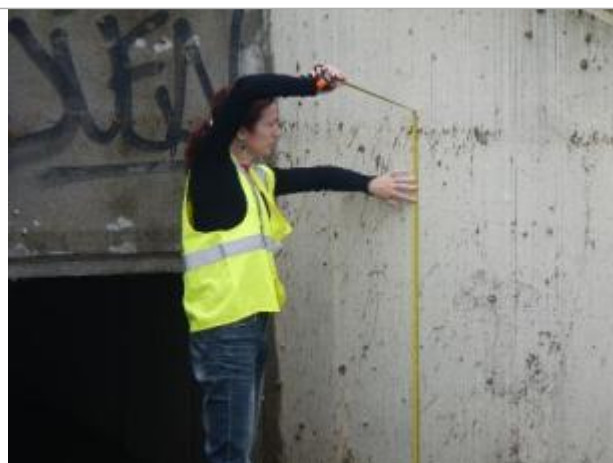


Photo PHE

Altitude calculée de l'eau : **21.77 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) :** 20.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.77