



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

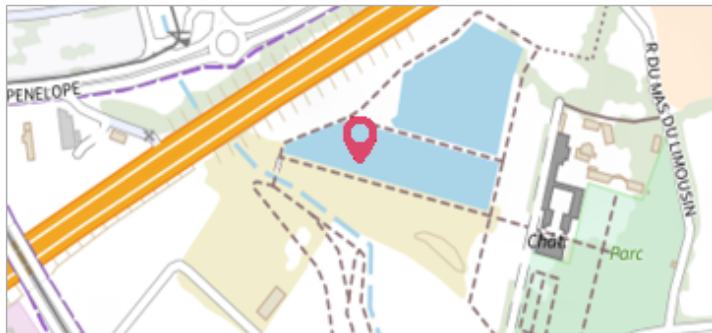


Photo du site

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 : **Ruissellement**

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

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 : 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

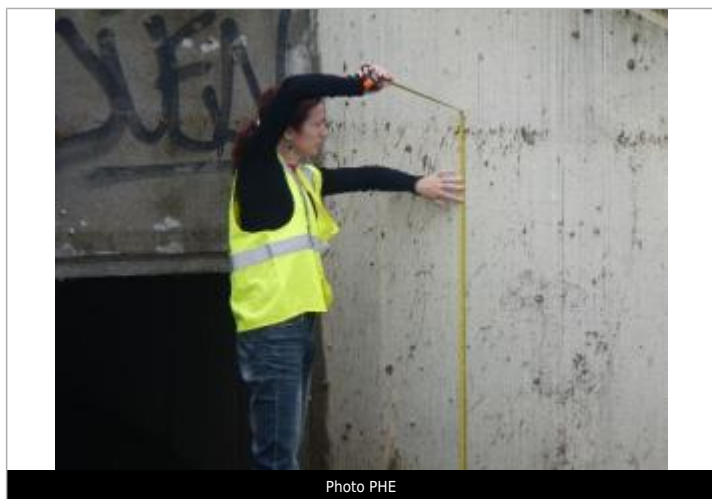


Photo PHE