



Commune : **MONTPELLIER**

## 710 Rue du Mas du Limousin #4

Commentaires : Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : CER\_MTP\_S\_129

Date de mise à jour : 08/01/2021

Auteur : Cerema Méditerranée

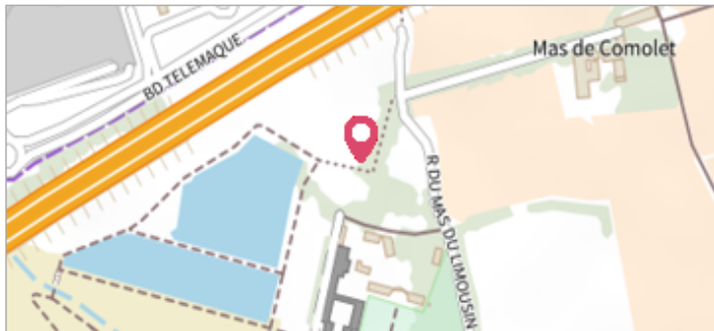


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.92616800 / Y: 43.60213900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 774801.27 / Y: 6278559.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.926168 / Y: 43.602139



**29 Septembre 2014**

Altitude calculée de l'eau : **25.83 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : PHE : -0.95 m par rapport à la crête du parapet béton de l'ouvrage de jonction entre casier 2 et casier 3 bassin du Odysseum Est - PHE dans casier 2

### GÉNÉRAL

Code : CER\_MTP\_R\_129\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

13/01/2021

### 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) : 26.780 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.83



Photo PHE



Commune : **MONTPELLIER**

## 710 Rue du Mas du Limousin #4

Commentaires : Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : CER\_MTP\_S\_129

Date de mise à jour : 08/01/2021

Auteur : Cerema Méditerranée

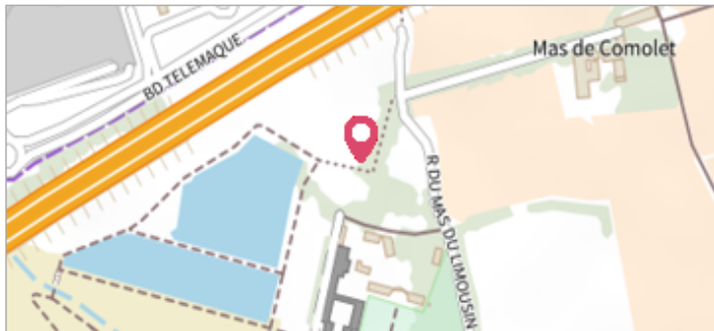


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.92616800 / Y: 43.60213900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 774801.27 / Y: 6278559.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.926168 / Y: 43.602139



**29 Septembre 2014**

Altitude calculée de l'eau : **25.17 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : PHE : 1.6 m par rapport au fond béton de l'ouvrage de jonction entre casier 2 et casier 3 du bassin Odysseum Est - PHE dans casier 3

### GÉNÉRAL

Code : CER\_MTP\_R\_129\_2

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

08/01/2021

### 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) : 23.570 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.17



Photo PHE