



Commune : MONTPELLIER

## 345 Avenue de Heidelberg #7

Rivière : La Mosson

Commentaires : Stade de la Mosson - haut de porte travée q

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

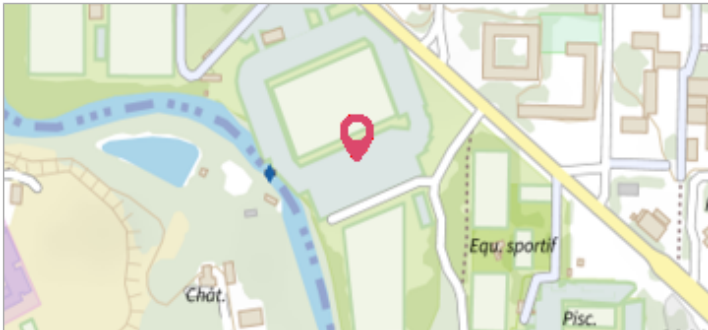
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER\_MTP\_S\_228**Date de mise à jour :** 08/01/2021**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.81235320 / Y: 43.62157310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 765587.23 / Y: 6280617.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8123532 / Y: 43.6215731**Code Hydro:** Y31-0400**Rive de référence:** Non renseigné**6 Octobre 2014**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **37.33 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_MTP\_R\_228\_1**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :**

28/04/2021

### MARQUE

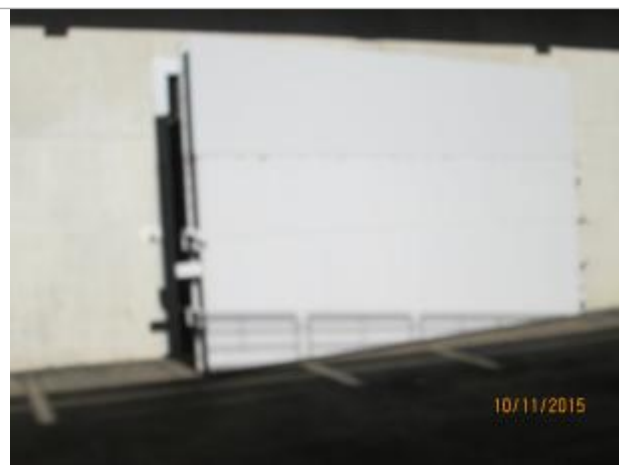
**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo PHE

### 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 - 30/10/2015

**Méthode :** Autre**Organisme :** Cabinet Pages TIP**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 37.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.33 m