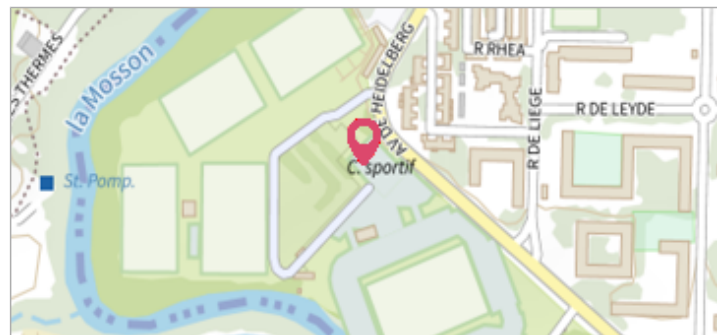
	Commune : <b>MONTPELLIER</b>	Rivière : <b>La Mosson</b>
	<b>345 Avenue de Heidelberg #21</b>	
<b>Commentaires :</b> Stade de la Mosson - haut de porte		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** CER\_MTP\_S\_242 **Date de mise à jour :** 08/01/2021

**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**


**Coordonnées WGS84 :** X: 3.81125840 / Y: 43.62321260

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 765496.97 / Y: 6280799.1

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8112584 / Y: 43.6232126

**Code Hydro:** Y31-0400 **Rive de référence:** Non renseigné



	<b>6 Octobre 2014</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>38.82 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Ruissellement</b>	Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_MTP\_R\_242\_1 **Date de mise à jour :** 28/04/2021

**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 - 30/10/2015**

**Méthode :** Autre

**Organisme :** Cabinet Pages TIP

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 38.820 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.82 m