

Commune : **MONTPELLIER**

**Avenue du Professeur Emile Jeanbrau - Faculté des Sciences de Montpellier**

Commentaires : Résidence

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : CER\_MTP\_S\_092      Date de mise à jour : 08/01/2021  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.86207830 / Y: 43.63489650  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 769585.58 / Y: 6282141.02  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8620783 / Y: 43.6348965

**2014**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**      Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Mois de l'événement indéterminé : septembre ou octobre 2014

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_MTP\_R\_092\_1      Date de mise à jour : 13/01/2021  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 07/12/2020**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : CEREMA Méditerranée

**NIVELLEMENT**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m