



Commune : **MONTPELLIER**

Avenue du Professeur Emile Jeanbrau - Faculté des Sciences de Montpellier

Commentaires : Résidence

1

Repère(s) sur
le site

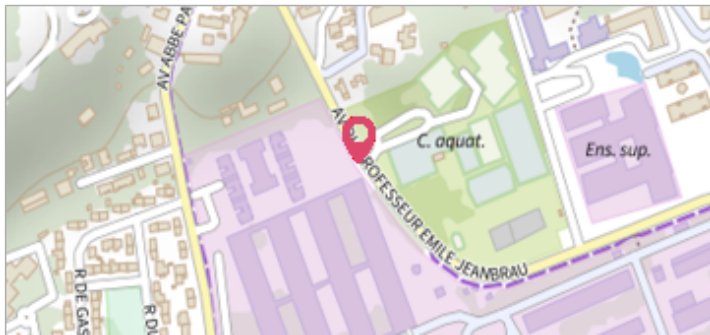
GÉNÉRAL

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

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

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

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 :

Auteur : Cerema Méditerranée

13/01/2021

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 : CEREMA Méditerranée

NIVELLEMENT

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : 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