
Commune : **MONTPELLIER**

Rue du Pont de Lavérune

Commentaires : Portail

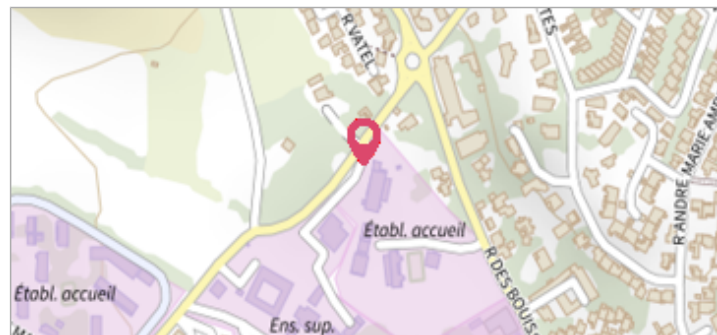
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : CER_MTP_S_075 Date de mise à jour : 08/01/2021

Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.83235070 / Y: 43.60250630

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 767224.05 / Y: 6278515.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8323507 / Y: 43.6025063


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_075_1 Date de mise à jour : 11/01/2021

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 : CEREMA Méditerranée

NIVELLEMENT - 01/02/2015

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) : 0.300 m