

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

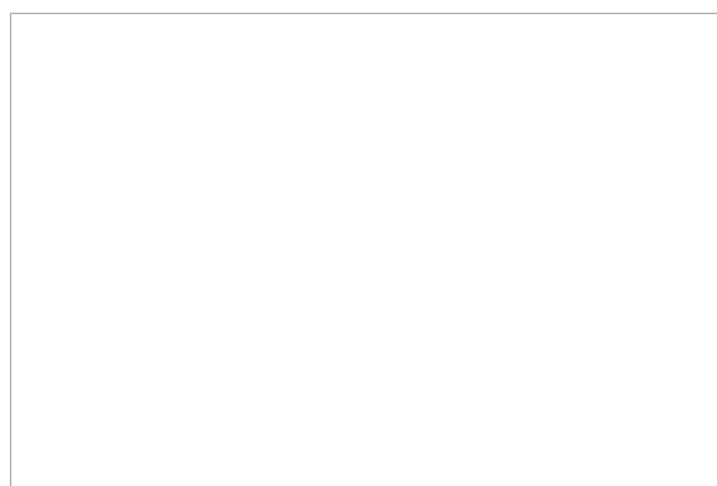
2014 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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(s) : 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