
Commune : **MONTPELLIER**

11 novembre (Corum)

Commentaires : Hydrographie : Le Verdanson

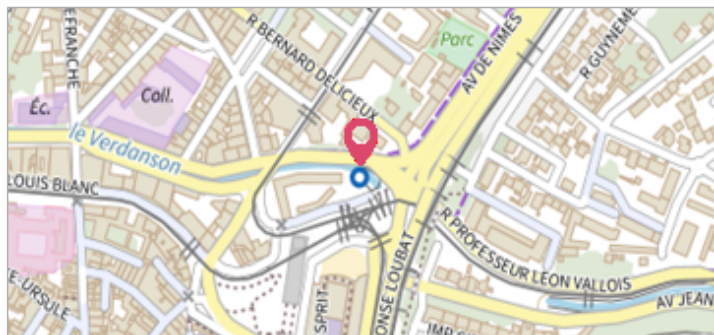
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : CER_MTP_S_085 Date de mise à jour : 08/01/2021

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 3.88259860 / Y: 43.61489080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771266.73 / Y: 6279936.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8825986 / Y: 43.6148908



Photo du site


2014

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

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

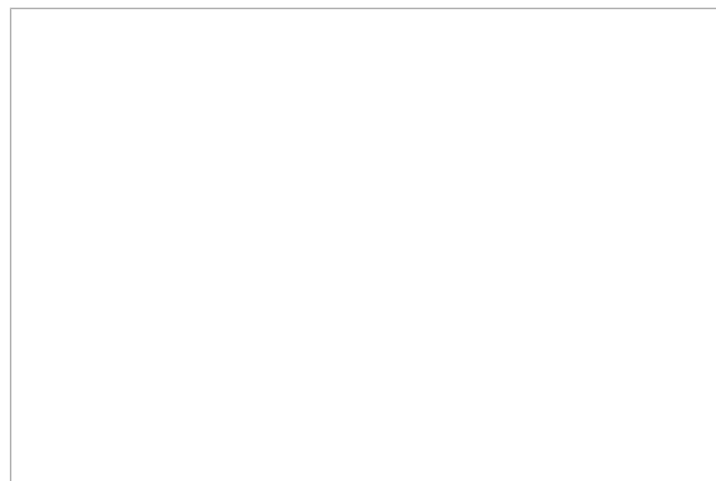
Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_085_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 : 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) : 0.200 m