



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

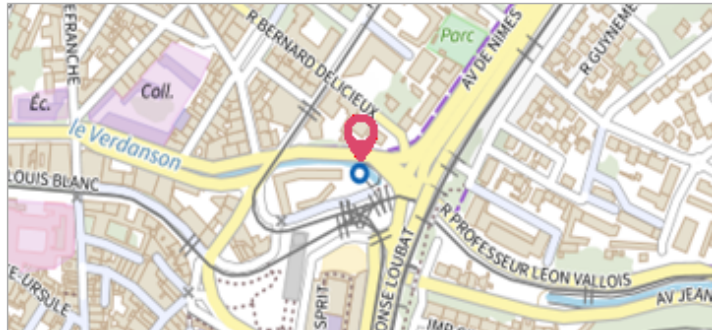


Photo du site

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

**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_085_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)** : 0.200 m