



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

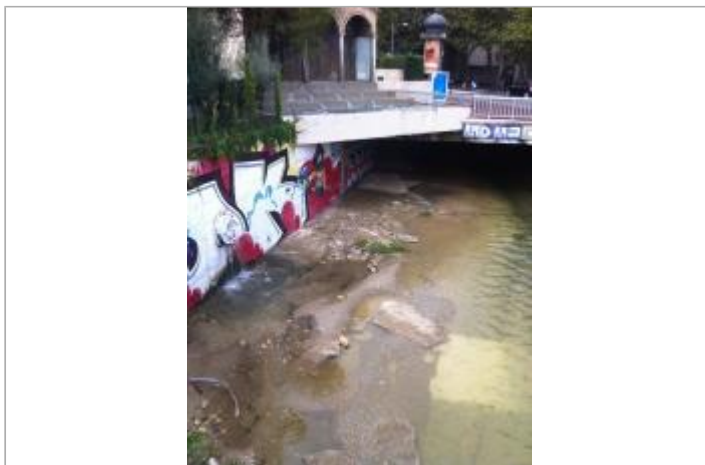
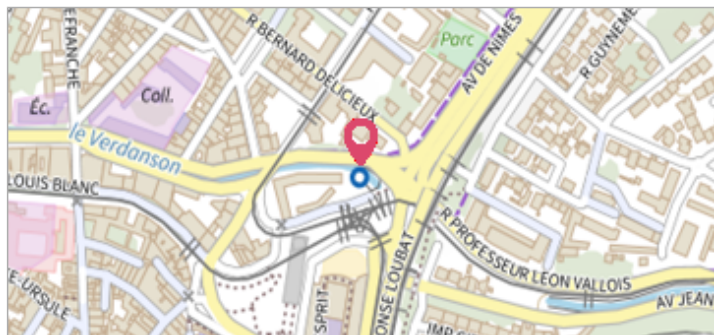


Photo du site

### 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(s) : 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