



Commune : MONTPELLIER

## Carrefour Avenue Saint-Charles / Avenue Chancel

Commentaires : Hydrographie : Le Verdanson

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

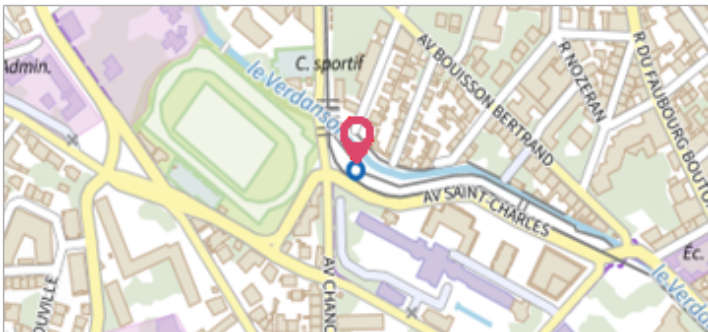
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER\_MTP\_S\_051**Date de mise à jour :** 08/01/2021**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.86990340 / Y: 43.61770170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 770238.24 / Y: 6280237.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8699034 / Y: 43.6177017

**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\_051\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

08/01/2021

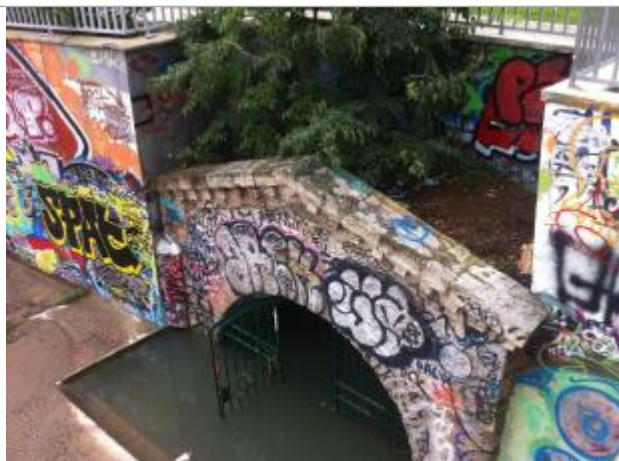


Photo PHE

### 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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.600 m