



Commune : **MONTPELLIER**

## Rue du Clos Saint-Georges

Commentaires : Hydrographie : Le Verdanson

**1**

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : CER\_MTP\_S\_333

Date de mise à jour : 08/01/2021

Auteur : Cerema Méditerranée

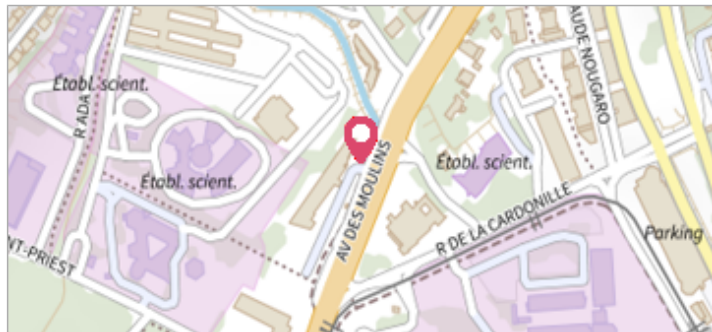


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.84418320 / Y: 43.63604940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 768139.81 / Y: 6282253.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8441832 / Y: 43.6360494



**6 Octobre 2014**

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

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

Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

Code : CER\_MTP\_R\_333\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

03/01/2022

### 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) : 0.100 m



Photo PHE