



Commune : **MONTPELLIER**

## Allée Etienne Delessert

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** CER\_MTP\_S\_297

**Date de mise à jour :** 08/01/2021

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.87845300 / Y: 43.63724900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 770904.36 / Y: 6282417.03

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.878453 / Y: 43.637249



**29 septembre 2014**

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

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

Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_MTP\_R\_297\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

09/01/2021



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(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) :** 0.570 m