



Commune : **MONTPELLIER**

## Place Albert 1er

**Commentaires :** Hydrographie : Le Verdanson

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** CER\_MTP\_S\_088

**Date de mise à jour :** 08/01/2021

**Auteur :** Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.87467040 / Y: 43.61592160

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 770625.32 / Y: 6280043.49

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8746704 / Y: 43.6159216



**29 Septembre 2014**

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

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

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** video place Albert 1er (passage entre 2min57 et 3min53) Attention erreur de date il ne s'agit pas de 2015 mais de l'ev. de septembre 2014 - <https://www.youtube.com/watch?v=1LqRuNA1EBE>

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_MTP\_R\_088\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

09/01/2021

### 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 - 01/01/2015

**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) :** 0.700 m