

Commune : **MONTPELLIER**

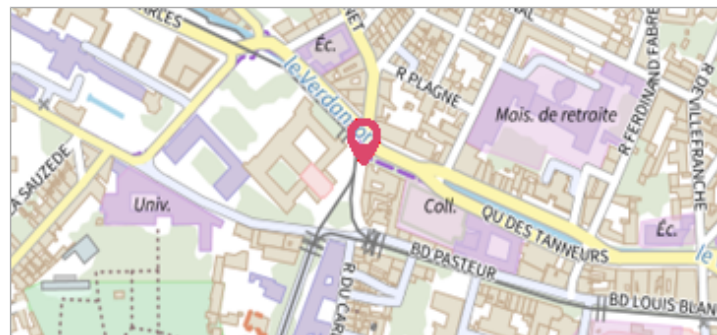
**Place Albert 1er**

**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**

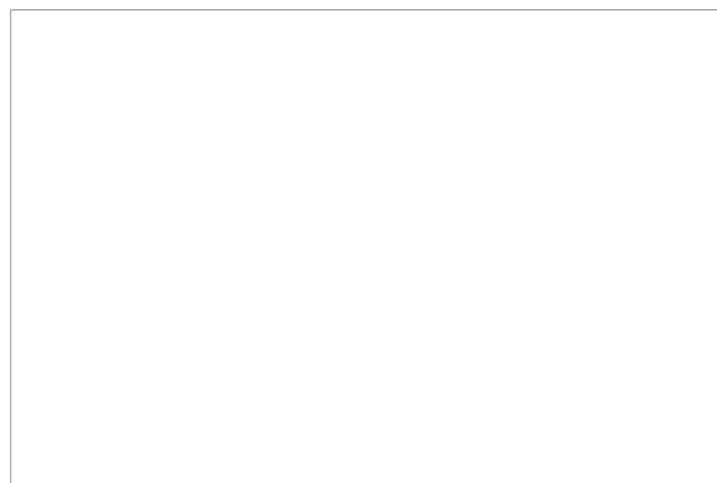
Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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 :** 09/01/2021  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**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 - 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