

Commune : **MONTPELLIER**

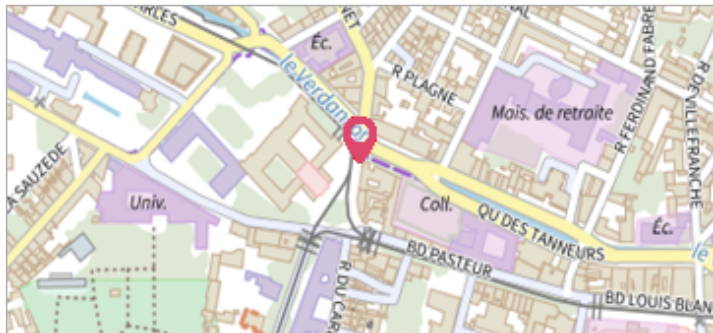
# Place Albert 1er

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** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**  
 Nature de l'inondation : **Non renseigné** 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