



Commune : MONTPELLIER

Place Albert 1er

Commentaires : Hydrographie : Le Verdanson

1

Repère(s) sur le site

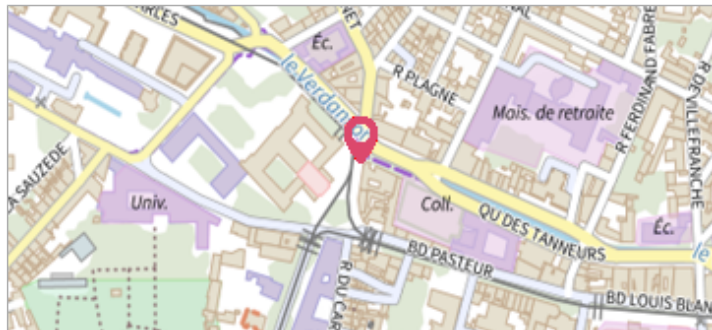
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_088**Date de mise à jour :** 08/01/2021**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site

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