



Commune : MONTPELLIER

Avenue Saint-Charles

Commentaires : Hydrographie : Le Verdanson

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

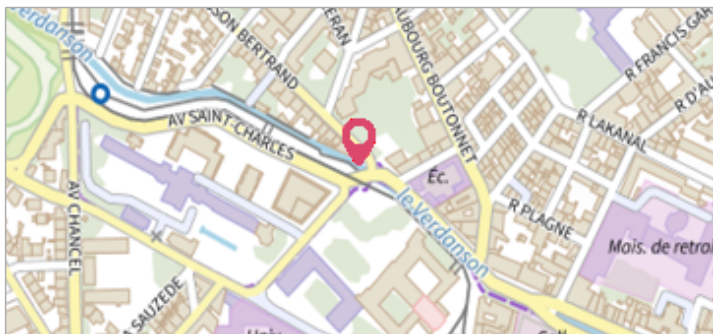
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_012**Date de mise à jour :** 08/01/2021**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.87317430 / Y: 43.61703840

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 770503.15 / Y: 6280166.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8731743 / Y: 43.6170384

**29 Septembre 2014**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** video carrefour av. St Charles - R. du Professeur H.Serre (passage entre 1min43 et 2min57) 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_012_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

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) :** 0.300 m