



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

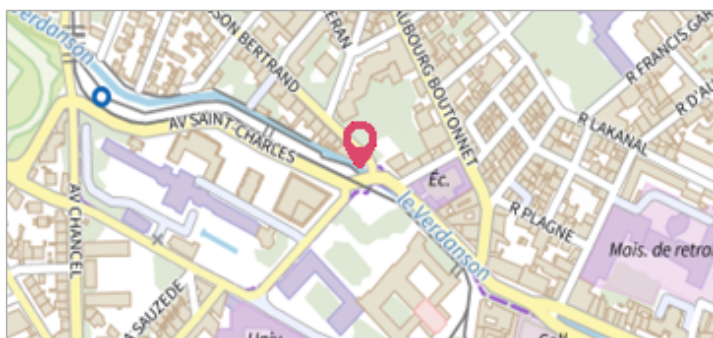


Photo du site

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

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

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

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(s) : 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