

Commune : **MONTPELLIER**

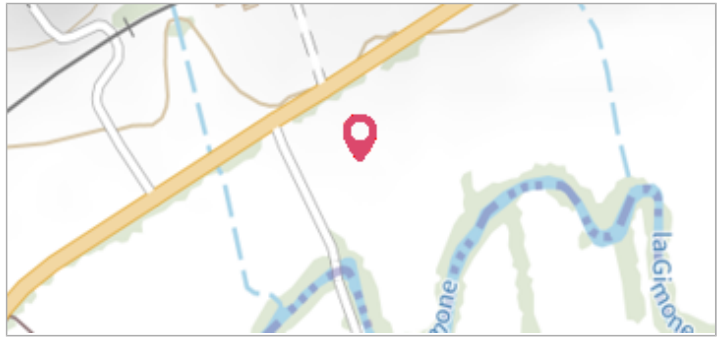
Avenue Saint-Charles

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



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 : 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 : 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

