

Commune : **MONTPELLIER** | **Avenue Jean Mermoz #1**

Commentaires : Hydrographie : Le Verdanson 2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : CER_MTP_S_055 Date de mise à jour : 08/01/2021
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.88774370 / Y: 43.61367190
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771683.69 / Y: 6279805.26
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8877437 / Y: 43.6136719

27 septembre 1933 Altitude calculée de l'eau : **19.77 m**
 Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_055_1 Date de mise à jour : 08/01/2021
 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

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 19.770 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.77

Commune : **MONTPELLIER** | **Avenue Jean Mermoz #1**

Commentaires : Hydrographie : Le Verdanson 2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : CER_MTP_S_055 Date de mise à jour : 08/01/2021
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

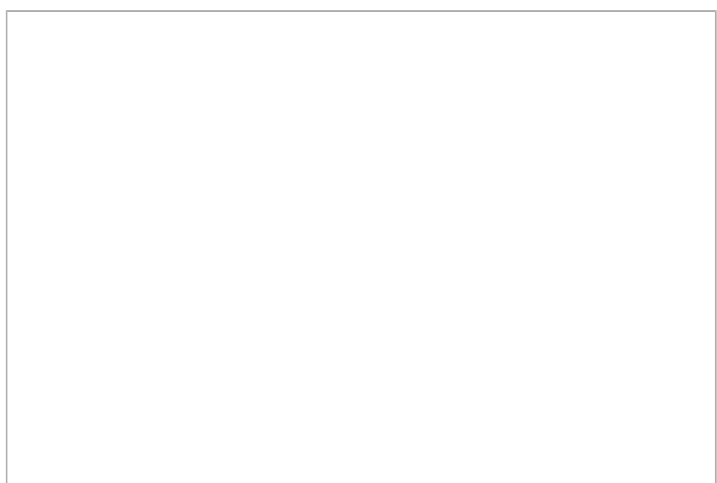
Coordonnées WGS84 : X: 3.88774370 / Y: 43.61367190
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771683.69 / Y: 6279805.26
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8877437 / Y: 43.6136719

1955 Altitude calculée de l'eau : **19.77 m**

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

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_055_1 Date de mise à jour : 08/01/2021
 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

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 19.770 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.77