
Commune : **MONTPELLIER**
Rivière : **Le Lez**

A709 #2

1

Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : CER_MTP_S_112 **Date de mise à jour :** 08/01/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90706600 / Y: 43.59449990
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 773268.34 / Y: 6277692.36
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.907066 / Y: 43.5944999
Code Hydro: Y32-0400 **Rive de référence:** Non renseigné


27 septembre 1933
Altitude calculée de l'eau : **11.45 m**

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

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_112_1 **Date de mise à jour :** 13/01/2021
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) : 11.450 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.45 m