

Commune : MONTPELLIER

Rue Victor Vasarely #1

2 [

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: CER_MTP_S_104 Date de mise à jour: 08/01/2021

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.90353970 / Y: 43.60175100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772974.29 / Y: 6278494.93 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9035397 / Y: 43.601751 Code Hydro: Y32-0400 Rive de référence: Non renseigné



1963

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 12.39 m

Rivière : Le Lez

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Auteur : Cerema Méditerranée 12/01/2021

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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.390 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.39



Commune: MONTPELLIER

Rue Victor Vasarely #1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: CER MTP S 104 **Date de mise à jour :** 08/01/2021

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.90353970 / Y: 43.60175100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772974.29 / Y: 6278494.93 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.9035397 / Y: 43.601751 Code Hydro: Y32-0400 Rive de référence: Non renseigné



1933

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 13.35 m

Rivière : Le Lez

Nature du repère :

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202511250105

Date de mise à jour :

Auteur: SPC MO

25/11/2025

MARQUE Maximum de l'inondation : Oui





fiche_domaine_st_etienne_montpellier

NIVELLEMENT INITIAL

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 13.350 m Altitude calculée de l'eau (en m): 13.35