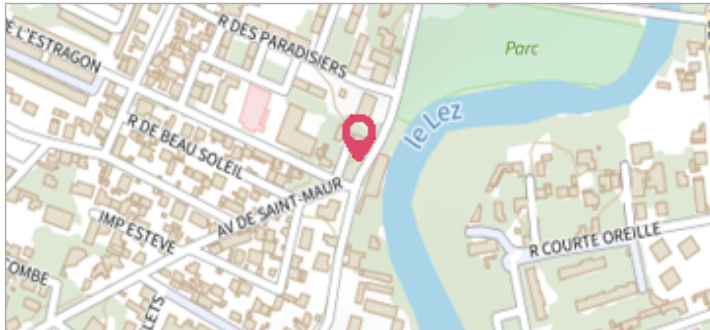


Commune : **MONTPELLIER****802 Avenue de Saint Maur**Rivière : **Le Lez****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : CER_MTP_S_258

Date de mise à jour : 26/03/2025

Auteur : Cerema Méditerranée



av.st_maur montpellier

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89280590 / Y: 43.61701230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772088.24 / Y: 6280181.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8928059 / Y: 43.6170123

Code Hydro: Y32-0400

Rive de référence: Non renseigné

**27 septembre 1933**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.21 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Origine de la donnée : DREAL

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_258_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

01/12/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Photo PHE

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 07/12/2020Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SYBLE**NIVELLEMENT**

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 18.700 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.21