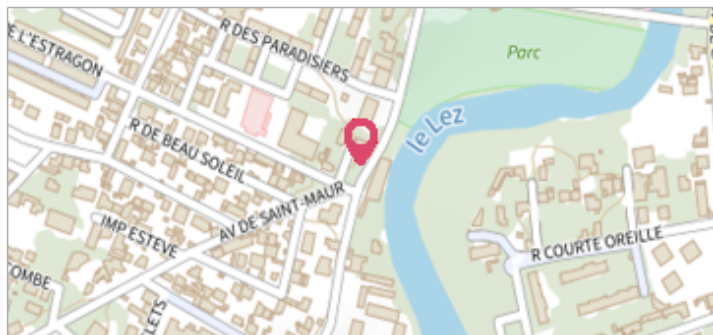


Commune : **MONTPELLIER**Rivière : **Le Lez****802 Avenue de Saint Maur****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_258**Date de mise à jour :** 26/03/2025**Auteur :** Cerema Méditerranée

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



Photo PHE

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SYBLE**NIVELLEMENT****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** 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