

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **20.21 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 01/12/2025  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**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(s) : 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 m