

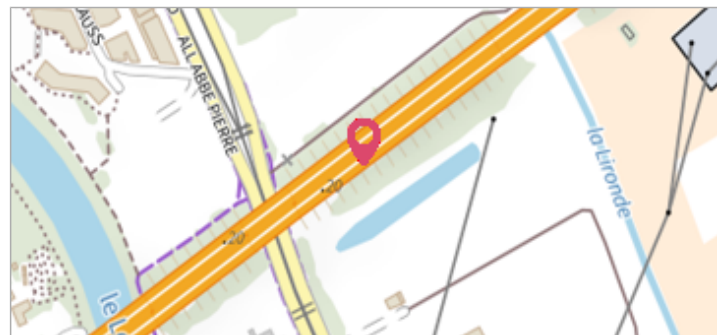
Commune : **MONTPELLIER** | Rivière : **Le Lez**

**A709 #1**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : CER\_MTP\_S\_111      Date de mise à jour : 08/01/2021  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

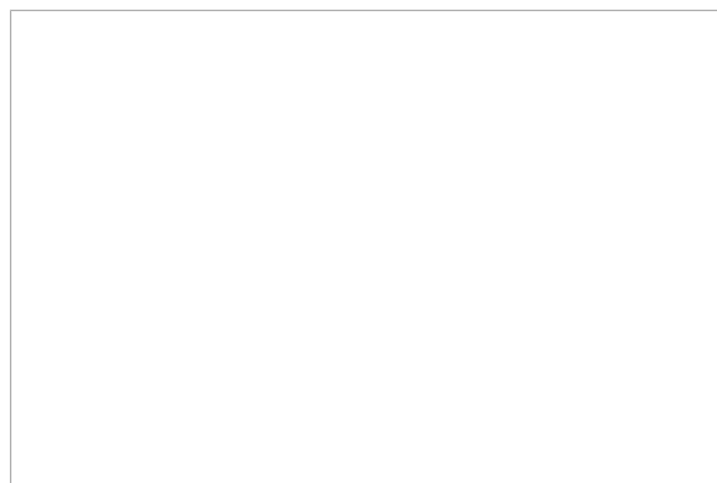
Coordonnées WGS84 : X: 3.90706600 / Y: 43.59449990  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773268.34 / Y: 6277692.36  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.907066 / Y: 43.5944999  
 Code Hydro: Y32-0400      Rive de référence: Non renseigné

**1963**      Altitude calculée de l'eau : **10.55 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_MTP\_R\_111\_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) : 10.550 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.55