



Commune : MONTPELLIER

## Mairie de Montpellier Place Georges Frêche

Rivière : Le Lez

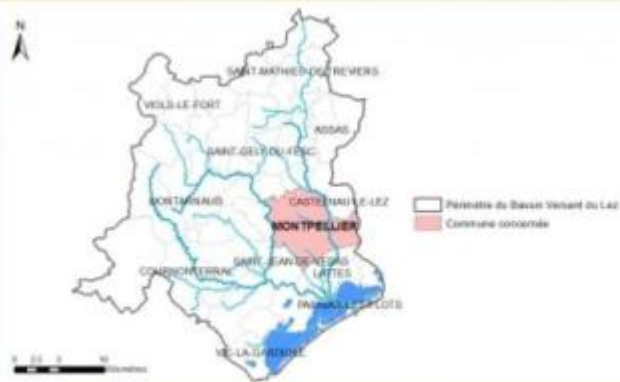
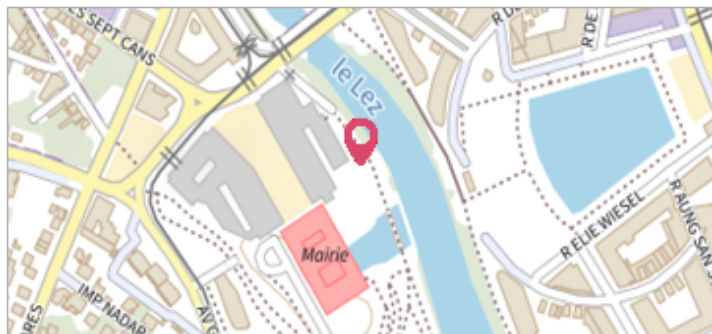
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER\_MTP\_S\_265**Date de mise à jour :** 08/01/2021**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.89731900 / Y: 43.59923720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772475.07 / Y: 6278209.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.897319 / Y: 43.5992372**Code Hydro:** Y32-0400**Rive de référence:** Non renseigné**29 Septembre 2014****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **9.94 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Origine de la donnée : Mairie**GÉNÉRAL****Code :** CER\_MTP\_R\_265\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

13/01/2021



Photo du site

Photo PHE

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.94 m