

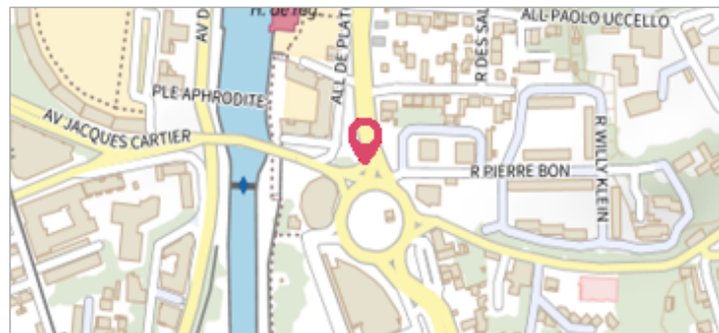
Commune : **MONTPELLIER** | Rivière : **Le Lez**

47 Avenue de la Pompignane #1

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : CER_MTP_S_101 Date de mise à jour : 08/01/2021
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89869890 / Y: 43.60613920
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772577.79 / Y: 6278978.14
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8986989 / Y: 43.6061392
 Code Hydro: Y32-0400 Rive de référence: Non renseigné

1963 Altitude calculée de l'eau : **14.1 m**

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

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_101_1 Date de mise à jour : 08/01/2021
 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 : CEREMA Méditerranée

NIVELLEMENT

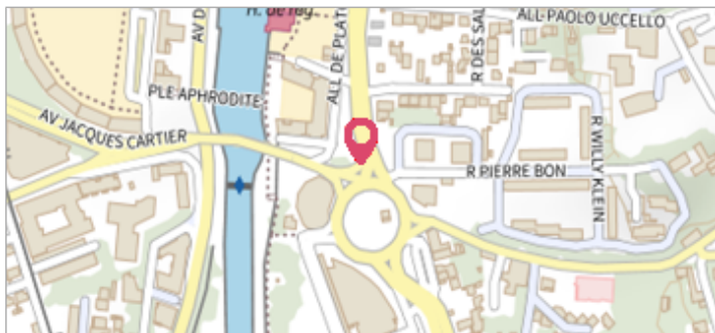
Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 14.100 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.1

Commune : **MONTPELLIER** | Rivière : **Le Lez**
47 Avenue de la Pompignane #1

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : CER_MTP_S_101 **Date de mise à jour :** 08/01/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89869890 / Y: 43.60613920
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772577.79 / Y: 6278978.14
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8986989 / Y: 43.6061392
Code Hydro: Y32-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

27 Septembre 1933 | Altitude calculée de l'eau : **14.1 m**
 Nature de l'inondation : **Non renseigné** | Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_101_1 **Date de mise à jour :** 08/01/2021
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 : CEREMA Méditerranée

NIVELLEMENT

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 14.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.1