



Commune : **MONTPELLIER**

1078 Avenue Albert Einstein

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : CER_MTP_S_178 **Date de mise à jour :** 08/01/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.91005180 / Y: 43.60982620
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773489.87 / Y: 6279398.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9100518 / Y: 43.6098262



23 août 2015

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **20.75 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_178_1 **Date de mise à jour :** 11/01/2021
Auteur : Cerema Méditerranée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Photo PHE

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 30/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : EGIS-Eau

NIVELLEMENT - 30/10/2015

Méthode : GPS
Organisme : Cabinet Pages TIP
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 20.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.75