



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

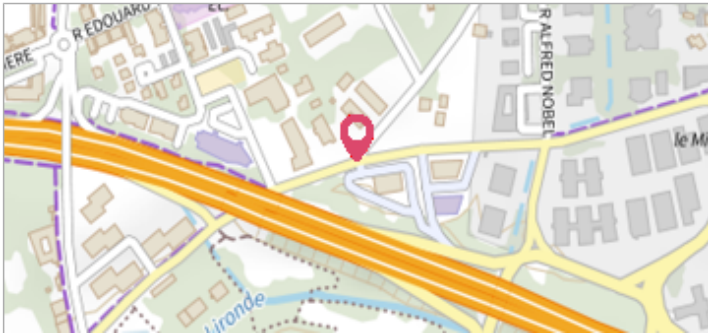


Photo du site

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 : **Ruisseaulement**

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 :

Auteur : Cerema Méditerranée

11/01/2021



Photo PHE

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : 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 m