



Commune : MONTPELLIER

870 Avenue Albert Einstein

Rivière : La Lironde

1

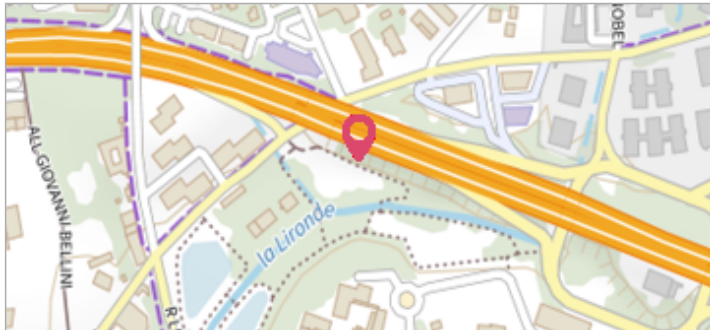
Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_179**Date de mise à jour :** 08/01/2021**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.90919020 / Y: 43.60907280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 773421.26 / Y: 6279313.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9091902 / Y: 43.6090728**Code Hydro:** Y3211060**Rive de référence:** Gauche**23 Août 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.03 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** CER_MTP_R_179_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

13/01/2021

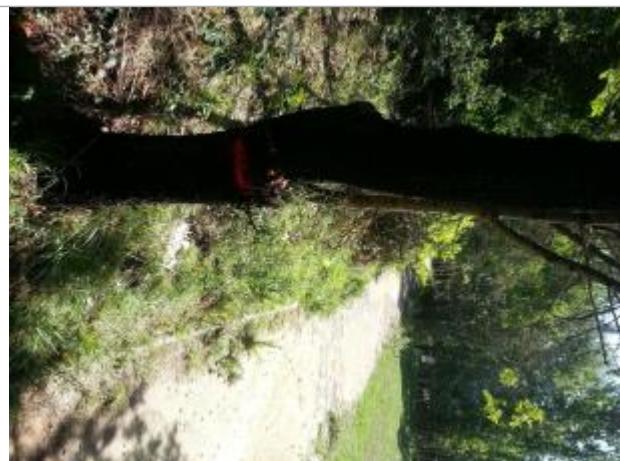
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

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 : 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) :** 19.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.03 m