



Commune : MONTPELLIER

20 rue de la Palissade

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34172-252**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.86756951 / Y: 43.60732840

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 770062.47 / Y: 6279082.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8675695 / Y: 43.6073284



22 Septembre 1993

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **33.05 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, couloir

GÉNÉRAL**Code :** DDTM_R_34172-252_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

23/10/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.05



Commune : MONTPELLIER

20 rue de la Palissade

2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34172-252**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.86756951 / Y: 43.60732840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 770062.47 / Y: 6279082.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8675695 / Y: 43.6073284**12 Septembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.21 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, couloir**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34172-252_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

23/10/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.21