



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

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : 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

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



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

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : 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