



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 :** 23/10/2019
Auteur : DDTM34

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 :** 23/10/2019
Auteur : DDTM34

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