



Commune : **MONTPELLIER**

33 Rue des Pélicans

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-068

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89909333 / Y: 43.60703370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 772608.51 / Y: 6279077.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8990933 / Y: 43.6070337



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **14.23 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte cuisine

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-068_11

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 14.230 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.23



Commune : **MONTPELLIER**

33 Rue des Pélicans

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-068

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89909333 / Y: 43.60703370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 772608.51 / Y: 6279077.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8990933 / Y: 43.6070337



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **14.34 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, jardin

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-068_21

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 14.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.34