



Commune : **MONTPELLIER**

Moulin du Sauret

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-024

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89602874 / Y: 43.62256120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 772341.45 / Y: 6280800.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8960287 / Y: 43.6225612



Photo du site



1933

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

Altitude calculée de l'eau : **21.12 m**

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

Commentaires : Maison d'habitation, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-024_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

16/04/2018

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) : 21.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.12



Commune : **MONTPELLIER**

Moulin du Sauret

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-024

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89602874 / Y: 43.62256120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 772341.45 / Y: 6280800.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8960287 / Y: 43.6225612



1979

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

Altitude calculée de l'eau : **17.86 m**

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

Commentaires : Maison d'habitation, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-024_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

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) : 17.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.86