



Commune : **MONTPELLIER**

Moulin de Salicate

Commentaires : Rue du Moulin de Salicate

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-036

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89395993 / Y: 43.61448690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772184.59 / Y: 6279901.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8939599 / Y: 43.6144869



1933

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

Altitude calculée de l'eau : **18.27 m**

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

Commentaires : Bâtiment, atelier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-036_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

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) : 18.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.27



Commune : **MONTPELLIER**

Moulin de Salicate

Commentaires : Rue du Moulin de Salicate

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-036

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89395993 / Y: 43.61448690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772184.59 / Y: 6279901.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8939599 / Y: 43.6144869



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **16.87 m**

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

Commentaires : Bâtiment, porte sur lez

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-036_31

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

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) : 16.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.87