



Commune : **MONTPELLIER**

11 Avenue de laa Pompignane

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-065

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89857977 / Y: 43.60632080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 772567.94 / Y: 6278998.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8985798 / Y: 43.6063208



1979

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

Altitude calculée de l'eau : **12.88 m**

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

Commentaires : Bâtiment, porte sous-sol

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-065_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) : 12.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.88



Commune : **MONTPELLIER**

11 Avenue de laa Pompignane

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34172-065 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89857977 / Y: 43.60632080
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772567.94 / Y: 6278998.21
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8985798 / Y: 43.6063208



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **14.07 m**

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

Commentaires : Bâtiment, porte sous-sol

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-065_12 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
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) : 14.070 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.07