



Commune : **MONTPELLIER**

1797 Avenue de la Pompignane

2

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-042

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89738021 / Y: 43.62209210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 772451.15 / Y: 6280749.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8973802 / Y: 43.6220921



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **19.86 m**

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

Commentaires : Maison, 2ème terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-042_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 19.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.86



Commune : MONTPELLIER

1797 Avenue de la Pompignane

2

Repère(s) sur le site

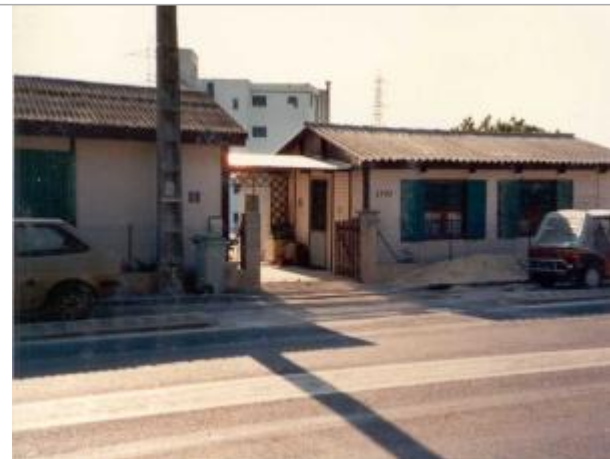
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34172-042**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.89738021 / Y: 43.62209210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772451.15 / Y: 6280749.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8973802 / Y: 43.6220921**1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, pièce sous terrasse**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34172-042_21**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 18.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.8