



Commune : **MONTPELLIER**

106 Avenue du Pont Juvénal

Commentaires : et garage Total

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-040

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

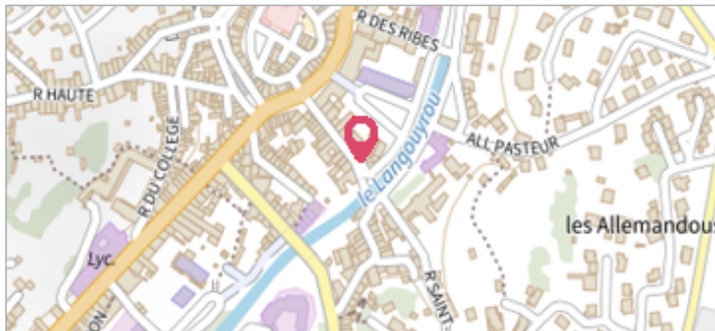


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89497659 / Y: 43.60592000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772277.47 / Y: 6278950.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8949766 / Y: 43.60592



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **14.66 m**

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

Commentaires : Atelier, atelier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-040_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) : 14.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.66



Commune : **MONTPELLIER**

106 Avenue du Pont Juvénal

Commentaires : et garage Total

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-040

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

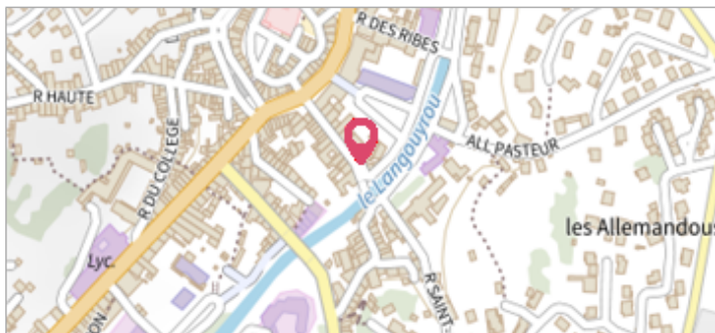


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89497659 / Y: 43.60592000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772277.47 / Y: 6278950.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8949766 / Y: 43.60592



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **15 m**

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

Commentaires : Atelier, chaussée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-040_21

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) : 15.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15