



Commune : MONTPELLIER

Carrosserie Sauveur

Commentaires : Route de Mauguio

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-071

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

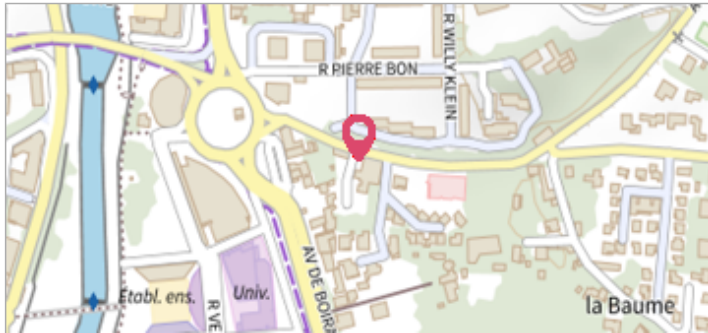


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90053507 / Y: 43.60530310

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772727.13 / Y: 6278886.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9005351 / Y: 43.6053031

**1979**

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

Altitude calculée de l'eau : **13.09 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Atelier, cour

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-071_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

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 nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 13.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.09



Commune : MONTPELLIER

Carrosserie Sauveur

Commentaires : Route de Mauguio

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-071

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

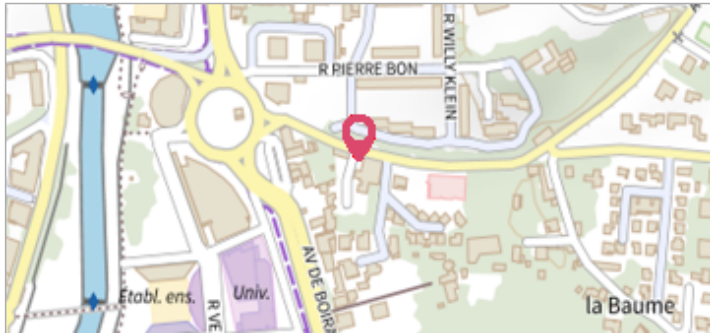


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90053507 / Y: 43.60530310

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772727.13 / Y: 6278886.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9005351 / Y: 43.6053031

**1976**

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

Altitude calculée de l'eau : **14.15 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Atelier, portail atelier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-071_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 nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 14.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.15