



Commune : **MONTPELLIER**

Hangar agricole

Commentaires : 1154 Avenue de Saint Maur

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-030

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

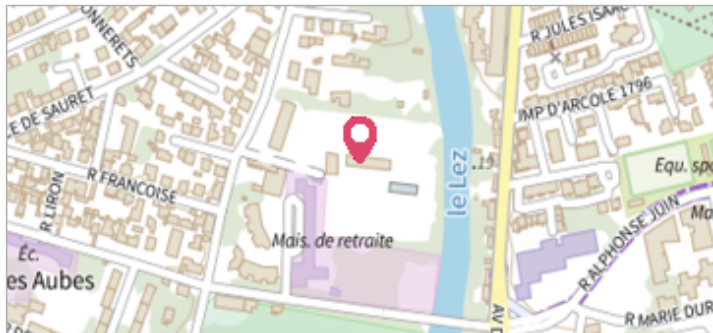


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89558025 / Y: 43.61959610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772308.98 / Y: 6280470.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8955803 / Y: 43.6195961



1860

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

Altitude calculée de l'eau : **21.73 m**

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

Commentaires : Bâtiment, portail hangar

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-030_11

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) : 21.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.73

Commune : **MONTPELLIER** | **Hangar agricole**

Commentaires : 1154 Avenue de Saint Maur 2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34172-030 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

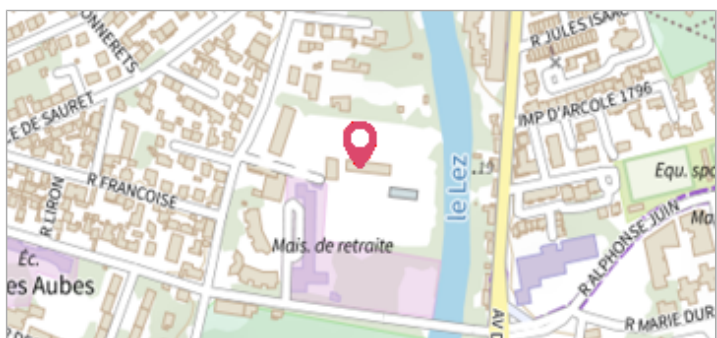


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89558025 / Y: 43.61959610
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772308.98 / Y: 6280470.77
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8955803 / Y: 43.6195961

24 septembre 1976 Altitude calculée de l'eau : 19 m

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiment, dalle allée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-030_21 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) : 19.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 19