



Commune : MONTPELLIER

Hangar agricole

Commentaires : 1154 Avenue de Saint Maur

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

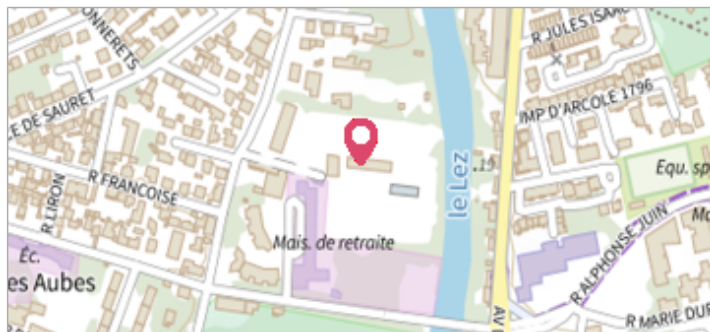
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34172-030**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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 :****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) :** 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

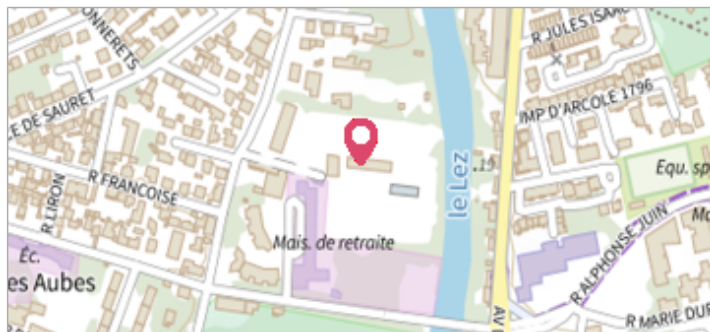
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34172-030**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **19 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Bâtiment, dalle allée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-030_21**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

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) :** 19.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19