



Commune : MONTPELLIER

## Cave du Château Bonnier de la Mosson

Commentaires : Allée Joseph Bonnier de la Mosson

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34172-115

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

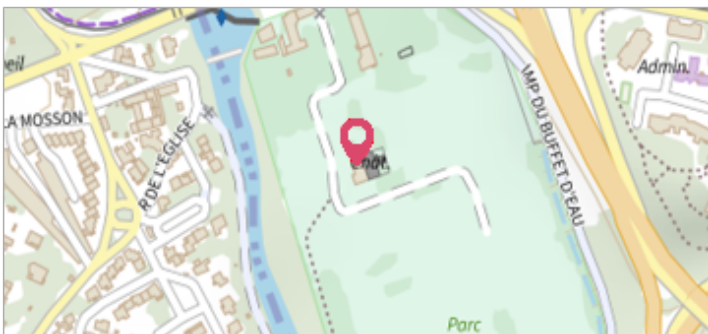


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.81897469 / Y: 43.61369100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 766130.9 / Y: 6279747.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8189747 / Y: 43.613691

**1910**

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

Altitude calculée de l'eau : **32.97 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Sol cave, cave

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34172-115\_21

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) : 32.970 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.97



Commune : MONTPELLIER

## Cave du Château Bonnier de la Mosson

Commentaires : Allée Joseph Bonnier de la Mosson

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34172-115

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

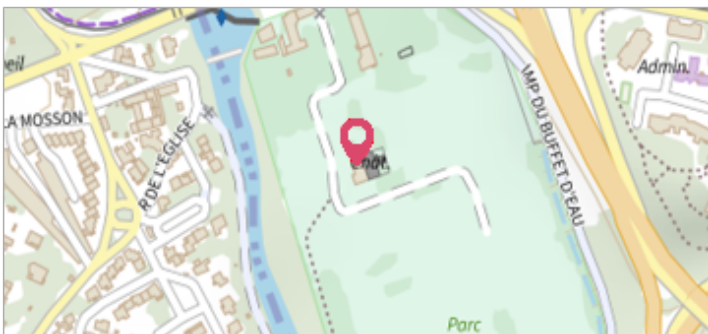


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.81897469 / Y: 43.61369100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 766130.9 / Y: 6279747.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8189747 / Y: 43.613691



## 26 Septembre 1933

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

Commentaires : Sol cave, cave

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34172-115\_22

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **33.27 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### 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) : 33.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.27