



Commune : **MONTPELLIER**

## La Rose des sables

**Commentaires :** rue daru sur place Salengro

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34172-251

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.86729856 / Y: 43.60737750

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 770040.53 / Y: 6279087.4

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8672986 / Y: 43.6073775



## Septembre 1993

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

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

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

**Commentaires :** Bar, magasin

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34172-251\_11

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM34

23/10/2019

### 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) :** 33.270 m

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



Commune : **MONTPELLIER**

## La Rose des sables

Commentaires : rue daru sur place Salengro

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34172-251

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.86729856 / Y: 43.60737750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 770040.53 / Y: 6279087.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8672986 / Y: 43.6073775



**12 septembre 1994**

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

Altitude calculée de l'eau : **33.21 m**

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

Commentaires : Bar, magasin

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34172-251\_12

Date de mise à jour : 23/10/2019

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) : 33.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.21