

Commune : MONTPELLIER

# Pâtisserie, 11 rue Daru

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.86748882 / Y: 43.60753670 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 770055.7 / Y: 6279105.26 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.8674888 / Y: 43.6075367



## 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: Magasin, magasin

### **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34172-250\_11

Date de mise à jour :

23/10/2019

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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



Commune : MONTPELLIER

## Pâtisserie, 11 rue Daru

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.86748882 / Y: 43.60753670 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 770055.7 / Y: 6279105.26 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.8674888 / Y: 43.6075367



## Septembre 1993

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

Altitude calculée de l'eau : **33.19 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Magasin, magasin

## **GÉNÉRAL**

Code: DDTM\_R\_34172-250\_12

Date de mise à jour :

**Auteur :** DDTM34 23/10/2019

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 33.190 m Altitude calculée de l'eau (en m): 33.19