

Commune: MONTPELLIER

## **Bar Tabac du Rond Point**

Commentaires: 35 Route de Maugio

3

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34172-069 Date de mise à jour : 23/12/2020

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.89952400 / Y: 43.60566200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772645.02 / Y: 6278925.87 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.899524 / Y: 43.605662



## **23 Septembre 1976**

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

Altitude calculée de l'eau : 14.17 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Magasin, magasin

### **GÉNÉRAL**

Code: DDTM\_R\_34172-069\_11

Date de mise à jour :

Auteur: DDTM34 23/12/2020



Photo du site

Photo des repères

## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES** SUR LE DÉPARTEMENT DE L'HÉRAULT RÉALISÉ PAR LA DDTM 34 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 34

# **NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 14.170 m Altitude calculée de l'eau (en m): 14.17



Commune: MONTPELLIER

## **Bar Tabac du Rond Point**

Commentaires: 35 Route de Maugio

3

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34172-069 Date de mise à jour : 23/12/2020

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.89952400 / Y: 43.60566200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772645.02 / Y: 6278925.87 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.899524 / Y: 43.605662



# **27 Septembre 1933**

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

Altitude calculée de l'eau : 15.89 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Magasin, trottoir

### **GÉNÉRAL**

Code: DDTM\_R\_34172-069\_21

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

23/12/2020



Photo du site

Photo des repères

## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES** SUR LE DÉPARTEMENT DE L'HÉRAULT RÉALISÉ PAR LA DDTM 34 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 34

### **NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 15.890 m Altitude calculée de l'eau (en m): 15.89



Commune: MONTPELLIER

## **Bar Tabac du Rond Point**

Commentaires: 35 Route de Maugio

3

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM\_S\_34172-069 **Date de mise à jour:** 23/12/2020

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.89952400 / Y: 43.60566200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772645.02 / Y: 6278925.87 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.899524 / Y: 43.605662



### 26 octobre 1979

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

Altitude calculée de l'eau : 13.72 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Origine de la donnée : Particulier

### **GÉNÉRAL**

**Auteur :** Cerema Méditerranée 26/03/2025



Photo du site

Photo PHE

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 07/12/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SYBLE

### **NIVELLEMENT**

Méthode: Non renseigné

**Référence nivelée :** Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 12.920 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 13.72