



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



Photo du site

### 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(s) : 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



Photo du site

### 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(s) : 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



Photo du site

### 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**

Altitude calculée de l'eau : **13.72 m**

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

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

Commentaires : Origine de la donnée : Particulier

### GÉNÉRAL

Code : CER\_MTP\_R\_900\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

26/03/2025

### 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(s) : 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



Photo du site

Photo PHE