



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

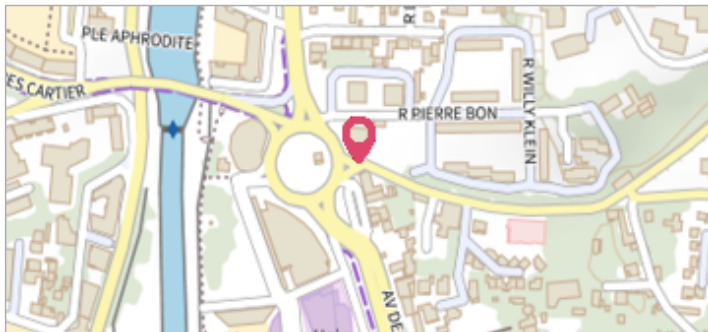


Photo du site

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

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

Altitude calculée de l'eau : **14.17 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

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 nivellée : 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

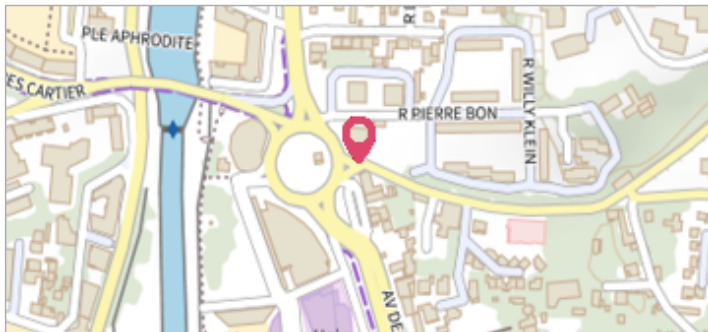


Photo du site

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 : DDTM 34

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : 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

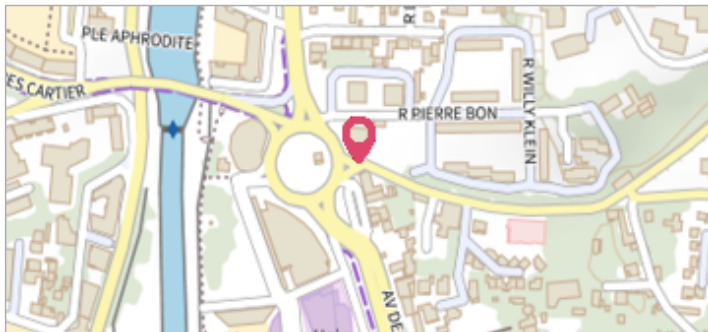


Photo du site

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**

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

Code : CER_MTP_R_900_1

Date de mise à jour :

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 nivellée** : 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