



Commune : **MONTPELLIER**

Boulangerie, angle rue Bonnard et Fg Saint Jaumes

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-243

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.86993182 / Y: 43.61490420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 770243.96 / Y: 6279926.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8699318 / Y: 43.6149042



12 septembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **28.34 m**

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

Commentaires : Magasin, magasin

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-243_11

Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 28.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.34



Commune : **MONTPELLIER**

Boulangerie, angle rue Bonnard et Fg Saint Jaumes

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-243

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.86993182 / Y: 43.61490420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 770243.96 / Y: 6279926.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8699318 / Y: 43.6149042



8 septembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **28.28 m**

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

Commentaires : Magasin, magasin

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-243_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

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) : 28.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.28