



Commune : **MONTBAZIN**

35 Avenue de la Gare

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34165-017

Date de mise à jour : 01/07/2022

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69665750 / Y: 43.51391800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 756352.09 / Y: 6268563.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6966575 / Y: 43.513918



10 Septembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **25.68 m**

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

Commentaires : Maison, portail clôture

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34165-017_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

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) : 25.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.68



Commune : **MONTBAZIN**

35 Avenue de la Gare

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34165-017

Date de mise à jour : 01/07/2022

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69665750 / Y: 43.51391800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756352.09 / Y: 6268563.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6966575 / Y: 43.513918



6 Septembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **25.25 m**

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

Commentaires : Maison, portail clôture

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34165-017_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

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) : 25.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.25