



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 :** 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) : 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 :** 19/02/2018
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) : 25.250 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.25