



Commune : **MONTBAZIN**

20 Route de Villeveyrac

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34165-021

Date de mise à jour : 01/07/2022

Auteur : DDTM34

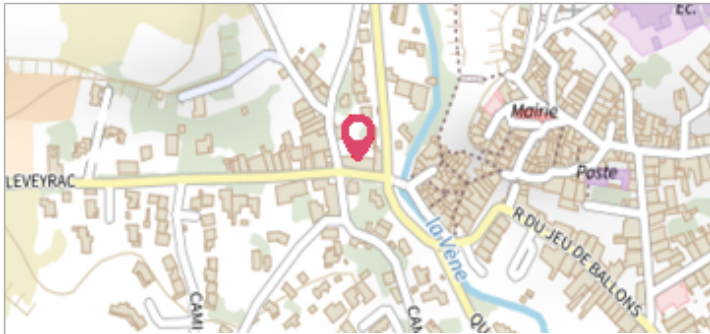


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69202300 / Y: 43.51568000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 755975.51 / Y: 6268756.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.692023 / Y: 43.51568



6 Septembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **26.39 m**

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

Commentaires : Maison, angle s.o.

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34165-021_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) : 26.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.39

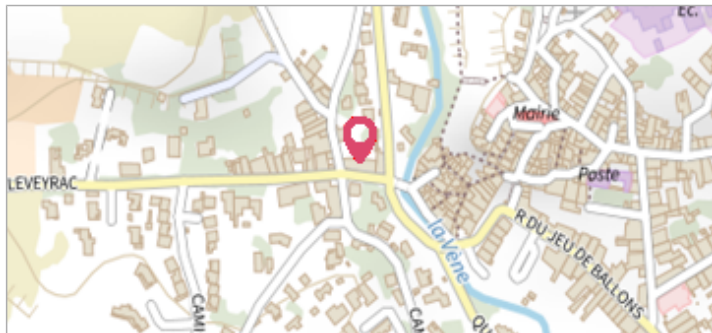
Commune : **MONTBAZIN****20 Route de Villeveyrac****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34165-021**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.69202300 / Y: 43.51568000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 755975.51 / Y: 6268756.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.692023 / Y: 43.51568**10 Septembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.24 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Maison, angle s.o.**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34165-021_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

08/12/2023



Repères de crue posés sur la façade du n°20

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE
THAU PAR LE SMBT (2021/22) -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.24