



Commune : MONTBAZIN

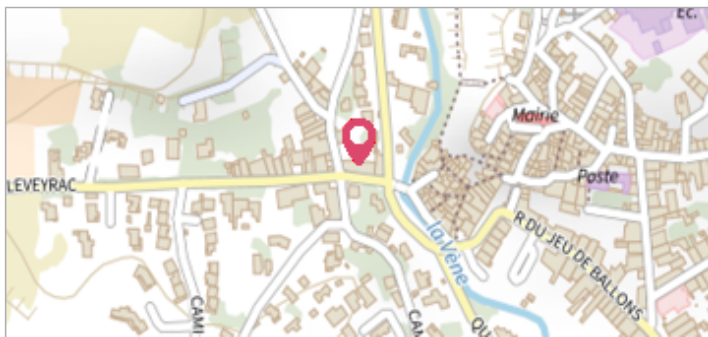
20 Route de Villeveyrac**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34165-021**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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

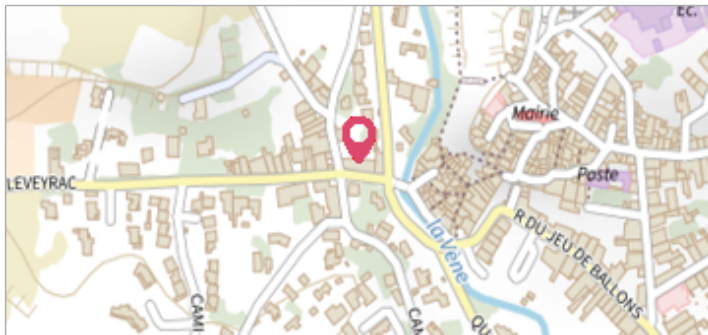


Photo du site

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 **Etat 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