



Commune : **MONTBAZIN**

## Angle CD 5 / Chemin d'Antonègre

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34165-022

Date de mise à jour : 01/07/2022

Auteur : DDTM34

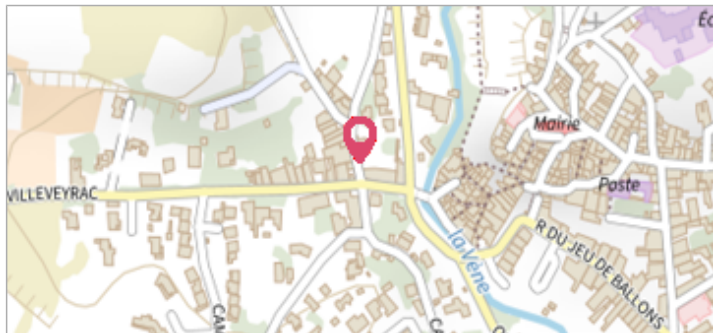


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69176420 / Y: 43.51576700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 755954.49 / Y: 6268765.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6917642 / Y: 43.515767



**20 janvier 1979**

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

Altitude calculée de l'eau : **26.92 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Cave, façade ouest

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34165-022\_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

08/12/2023

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non

**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) : 26.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.92 m



Repères de crue posés sur la façade du n°20 de l'avenue