



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

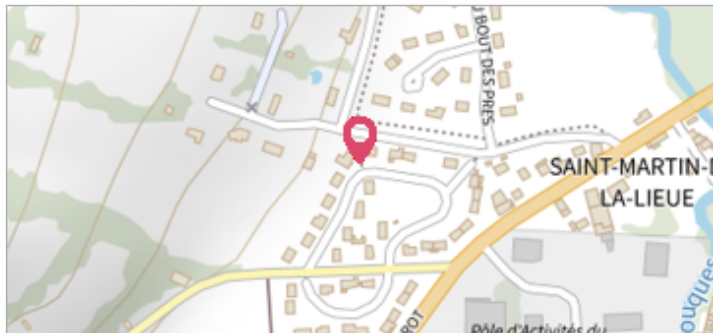


Photo du site

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 : 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) : 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

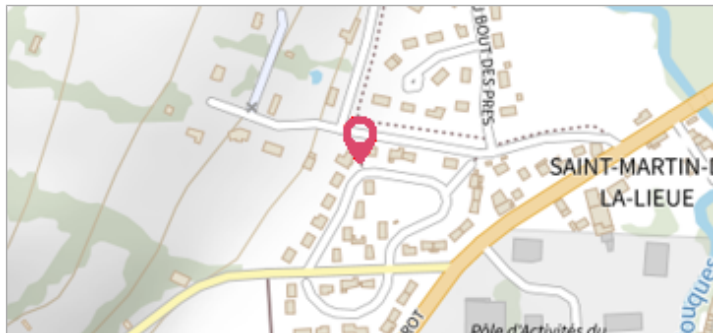


Photo du site

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

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



Repères de crue posés sur la façade du n°20