

Commune : **MONTBAZIN**

# Ruelle entre 7 et 9 Rue du Quai

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34165-009      **Date de mise à jour :** 01/07/2022  
**Auteur :** DDTM34



Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.69287320 / Y: 43.51534200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 756044.6 / Y: 6268719.51  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6928732 / Y: 43.515342

**1955**      Altitude calculée de l'eau : **27.36 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Maison, sous porche

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34165-009\_12      **Date de mise à jour :** 09/08/2022  
**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

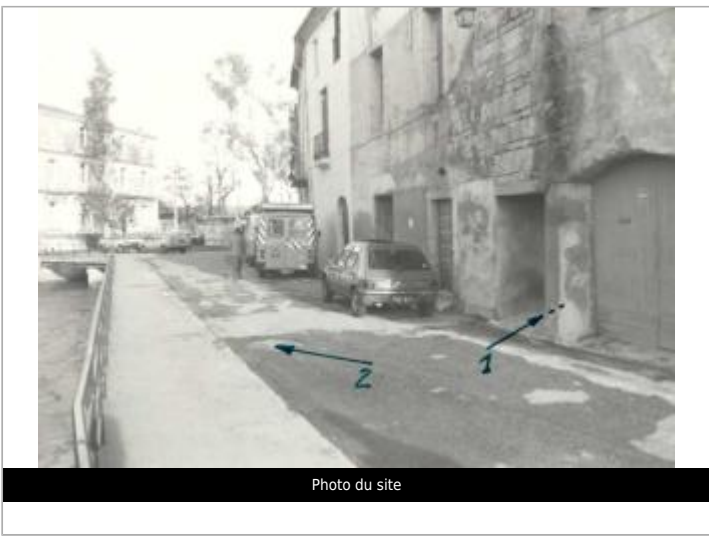
**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 27.360 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.36

Commune : **MONTBAZIN** | **Ruelle entre 7 et 9 Rue du Quai**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34165-009      Date de mise à jour : 01/07/2022  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 3.69287320 / Y: 43.51534200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756044.6 / Y: 6268719.51  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6928732 / Y: 43.515342

**1937**      Altitude calculée de l'eau : **27.72 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, sous porche

**GÉNÉRAL**  
 Code : DDTM\_R\_34165-009\_11      Date de mise à jour : 09/08/2022  
 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) : 27.720 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.72

Commune : **MONTBAZIN** |

**Ruelle entre 7 et 9 Rue du Quai**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34165-009      Date de mise à jour : 01/07/2022  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.69287320 / Y: 43.51534200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756044.6 / Y: 6268719.51  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6928732 / Y: 43.515342

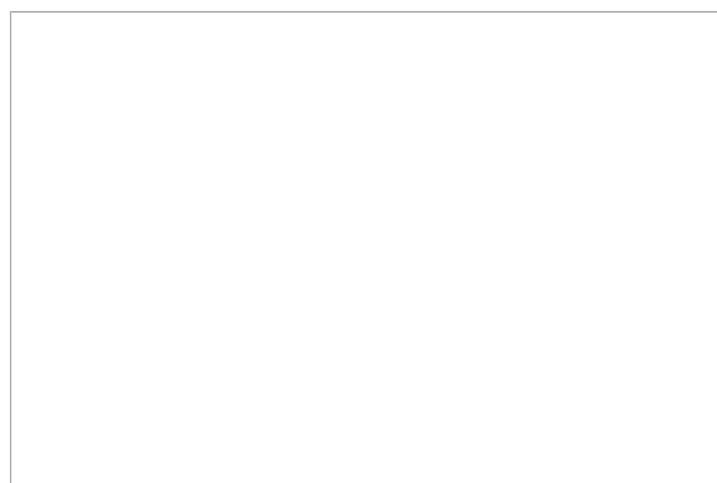
**21 mars 1971**      Altitude calculée de l'eau : **26.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Témoignage de M. Jean-Louis COUSTOL, maire de Montbazin entre 1971 et 1995. L'inondation a eu lieu le jour de son élection à la mairie pour son premier mandat. L'eau atteignait 50 cm sur le quai de la Vène.

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202208095313      Date de mise à jour : 22/11/2022  
 Auteur : lcesmat



**MARQUE**

**SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**RELEVÉS GPS - 09/08/2022**

Méthode : GPS  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Regard EU en face du porche.  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 25.700 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.2



Commune : **MONTBAZIN**

## Ruelle entre 7 et 9 Rue du Quai

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34165-009

**Date de mise à jour :** 01/07/2022

**Auteur :** DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.69287320 / Y: 43.51534200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756044.6 / Y: 6268719.51

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6928732 / Y: 43.515342



**Octobre 1989**

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

Altitude calculée de l'eau : **26.7 m**

Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202211220348

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** lcesmat

22/11/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE :** ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### RELEVÉ GPS (SMBT)

**Méthode :** GPS

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 26.700 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.7



Haut du quai de la Vène vers l'aval