



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

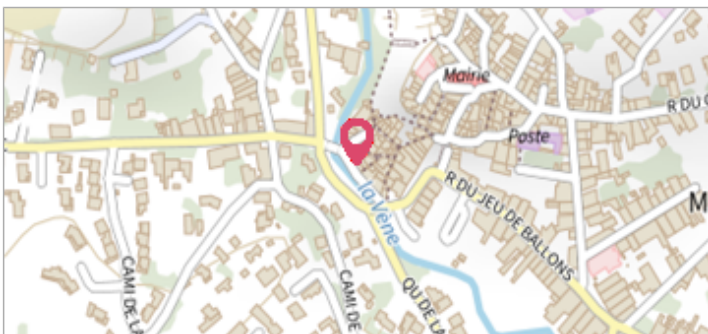


Photo du site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.36 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, sous porche**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34165-009\_12      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM34      09/08/2022

**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 nivélée :** 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

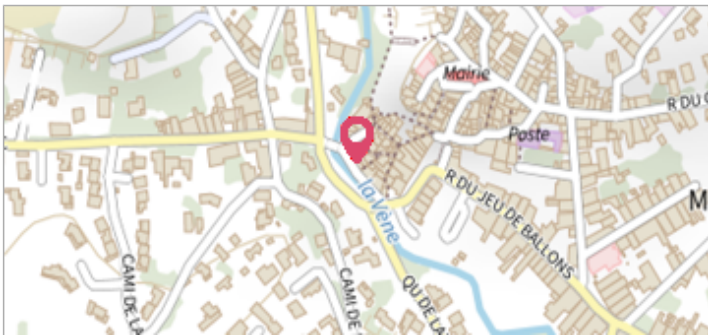
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34165-009**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

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**1937**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.72 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, sous porche**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34165-009\_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

09/08/2022

**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 nivélée :** 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

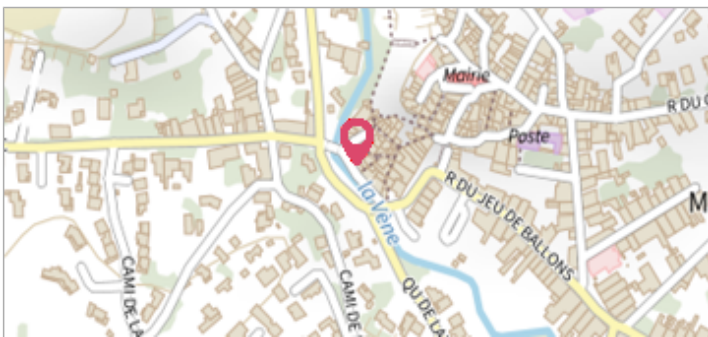
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34165-009**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

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**21 Mars 1971**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.2 m**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 :****Auteur :** Icesmat

22/11/2022

**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 nivélée :** 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

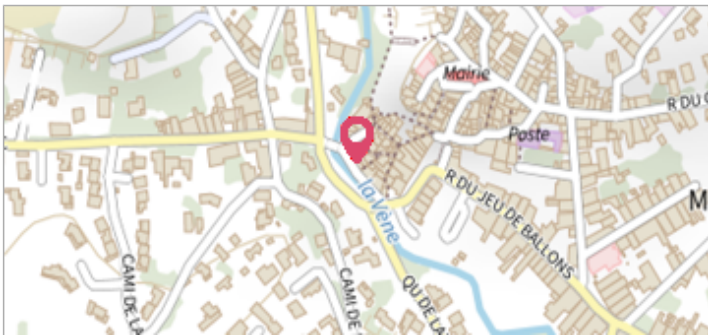


Photo du site

### 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 :** Icesmat

22/11/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui



Haut du quai de la Vène vers l'aval

### 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 nivélée :** 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