

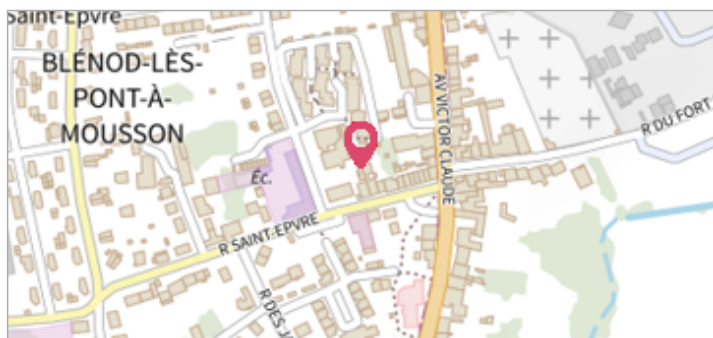
Commune : **MONTBAZIN****11 Rue du Quai****4**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34165-008**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.69310370 / Y: 43.51516900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756063.42 / Y: 6268700.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6931037 / Y: 43.515169**1937**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.89 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Maison, fond remise**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34165-008\_22**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 :** Oui**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) :** 27.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.89

Repères de crue posés sur le mur d'enceinte du n°10

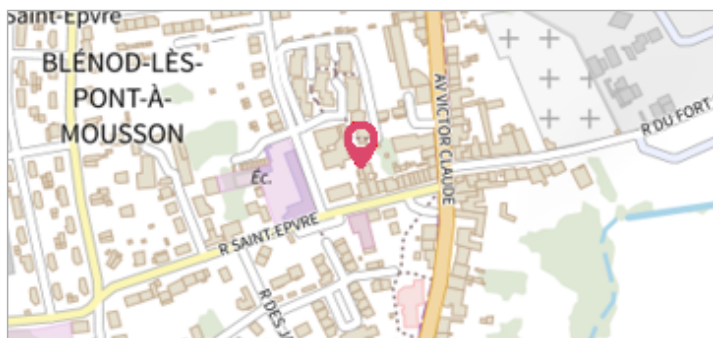
Commune : **MONTBAZIN****11 Rue du Quai****4**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34165-008**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.69310370 / Y: 43.51516900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756063.42 / Y: 6268700.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6931037 / Y: 43.515169**1955**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.29 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Maison, fond remise**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34165-008\_21**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) :** 27.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.29

Repères de crue posés sur le mur d'enceinte du n°10

Commune : **MONTBAZIN****11 Rue du Quai****4**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34165-008**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.69310370 / Y: 43.51516900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756063.42 / Y: 6268700.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6931037 / Y: 43.515169**1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.39 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Maison, fond remise**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34165-008\_23**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) :** 27.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.39

Repères de crue posés sur le mur d'enceinte du n°10





Commune : **MONTBAZIN**

**11 Rue du Quai**

**4**

Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34165-008

Date de mise à jour : 01/07/2022

Auteur : DDTM34

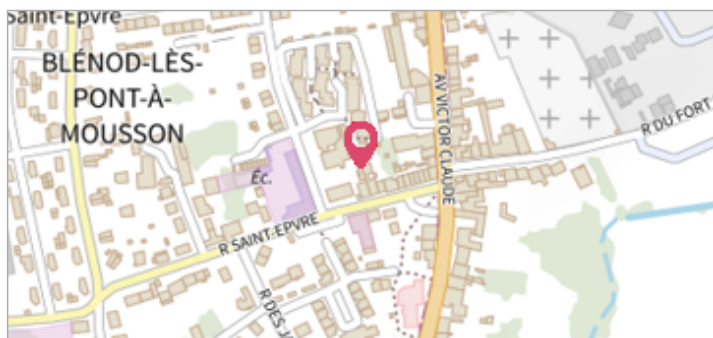


Photo du site

#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69310370 / Y: 43.51516900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756063.42 / Y: 6268700.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6931037 / Y: 43.515169



**1987**

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

Altitude calculée de l'eau : **26.81 m**

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

Commentaires : Maison, établi

#### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34165-008\_31

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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'HÉRAULT RÉALISÉ PAR LA DDTM 34 -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDTM 34

#### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.81



Quai de la Vène en rive gauche vers l'amont post-crue