



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 :** 08/12/2023
Auteur : DDTM34

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 : 08/12/2023

Auteur : DDTM34

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 : 08/12/2023

Auteur : DDTM34

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 : 08/12/2023
 Auteur : DDTM34

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non



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

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(s) : 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