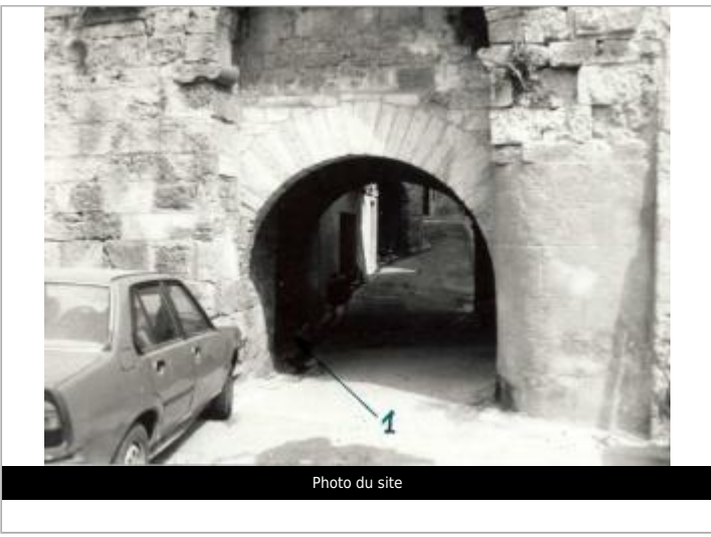
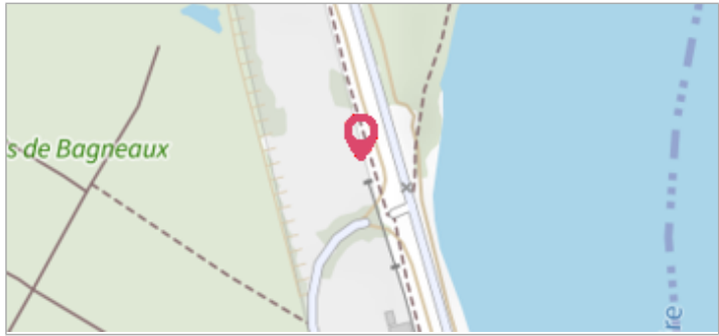


Commune : **MONTBAZIN** | **16 Rue du Portail**

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34165-020 Date de mise à jour : 01/07/2022
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.69276920 / Y: 43.51561100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756035.93 / Y: 6268749.33
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6927692 / Y: 43.515611

Évènement non identifié Altitude calculée de l'eau : **26.97 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte cave

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34165-020_13 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : DDTM34



MARQUE
 Texte : Évènement non identifié
 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) : 26.970 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.97



Commune : **MONTBAZIN**

16 Rue du Portail

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34165-020

Date de mise à jour : 01/07/2022

Auteur : DDTM34

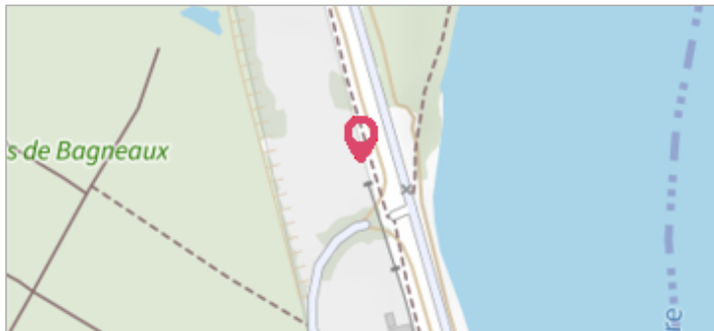


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69276920 / Y: 43.51561100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 756035.93 / Y: 6268749.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6927692 / Y: 43.515611



10 Septembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **26.92 m**

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

Commentaires : Maison, porte cave

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34165-020_12

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) : 26.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.92



Repères de crue posés sur la façade à gauche après le passage



Commune : **MONTBAZIN**

16 Rue du Portail

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34165-020 **Date de mise à jour :** 01/07/2022
Auteur : DDTM34

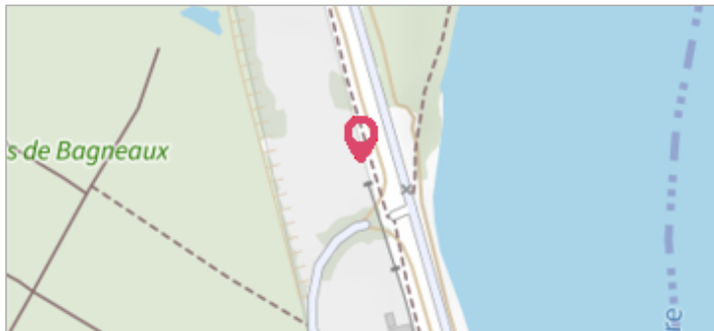


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69276920 / Y: 43.51561100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756035.93 / Y: 6268749.33
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6927692 / Y: 43.515611



20 Janvier 1979

Altitude calculée de l'eau : **26.87 m**

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

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

Commentaires : Maison, porte cave

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34165-020_11 **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) : 26.870 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.87



Repères de crue posés sur la façade à gauche après le passage



Commune : **MONTBAZIN**

16 Rue du Portail

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34165-020

Date de mise à jour : 01/07/2022

Auteur : DDTM34

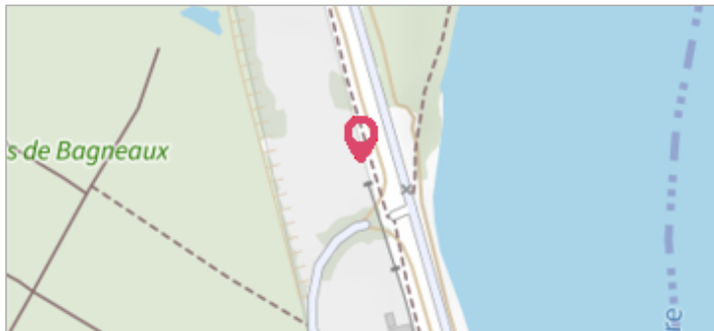


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69276920 / Y: 43.51561100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 756035.93 / Y: 6268749.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6927692 / Y: 43.515611



12 Décembre 2002

Altitude calculée de l'eau : **26.79 m**

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

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

Commentaires : Marque peinte sur la porte d'accès à la cave suite à l'évènement par le propriétaire des lieux.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206240336

Date de mise à jour : 08/12/2023

Auteur : lcesmat

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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 - 24/06/2022

Méthode : Autre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil de la porte de la cave

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.990 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.79



Porte de la cave



Commune : **MONTBAZIN**

16 Rue du Portail

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34165-020

Date de mise à jour : 01/07/2022

Auteur : DDTM34

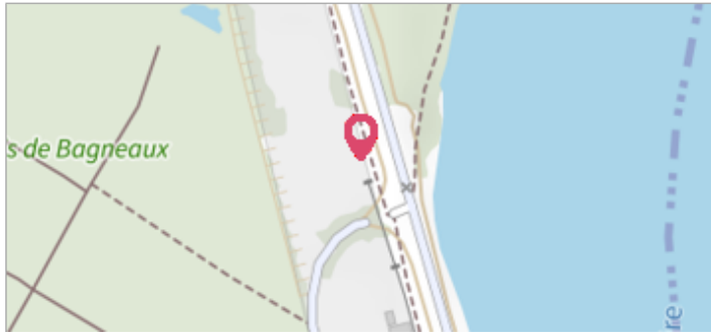


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69276920 / Y: 43.51561100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756035.93 / Y: 6268749.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6927692 / Y: 43.515611



13 Septembre 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)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202312080746

Date de mise à jour : 08/12/2023

Auteur : lcesmat

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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) : 27.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.39



Repères de crue posés sur la façade à gauche après le passage

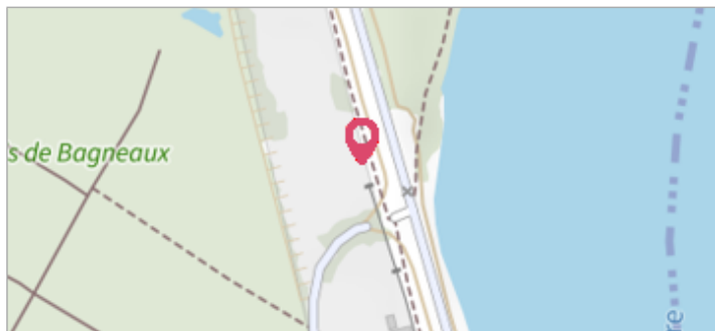
Commune : **MONTBAZIN****16 Rue du Portail****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34165-020**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.69276920 / Y: 43.51561100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756035.93 / Y: 6268749.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6927692 / Y: 43.515611**27 Août 1955**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.61 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : On sait qu'il est tombé près de 1000 mm de pluie en 1955 à Montbazin (Hydrologie de l'étang de Thau, Audouin, 1962). Le mois de janvier a été très pluvieux (322 mm à Sète, dont environ 200 mm en deux jours), mais on a pas connaissance du cumul en août à Montbazin (seulement 25 mm à Sète). On peut raisonnablement penser que l'inondation serait plutôt survenue en janvier 1955. Cependant, la marque peinte indique 08-1955, le repère affiche donc août 1955.

GÉNÉRAL**Code :** DDTM_R_34165-020_14**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

22/07/2024

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) :** 27.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.61

Repères de crue posés sur la façade à gauche après le passage