



Commune : MONTBAZIN

11 Rue du Quai**4**

Repère(s) sur le site

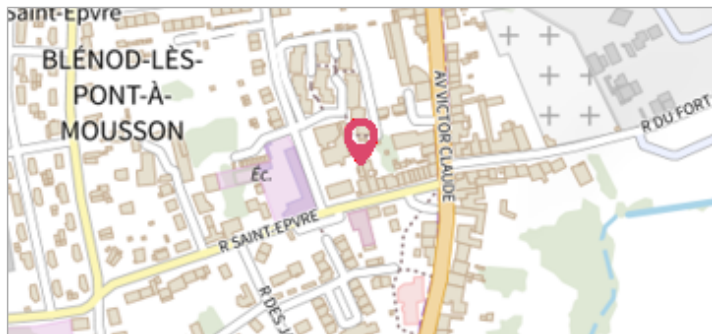
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34165-008**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné

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

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



Commune : MONTBAZIN

11 Rue du Quai**4**

Repère(s) sur le site

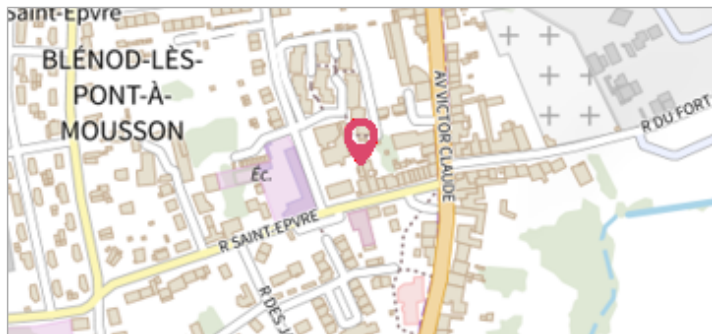
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34165-008**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné

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

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



Commune : MONTBAZIN

11 Rue du Quai**4**

Repère(s) sur le site

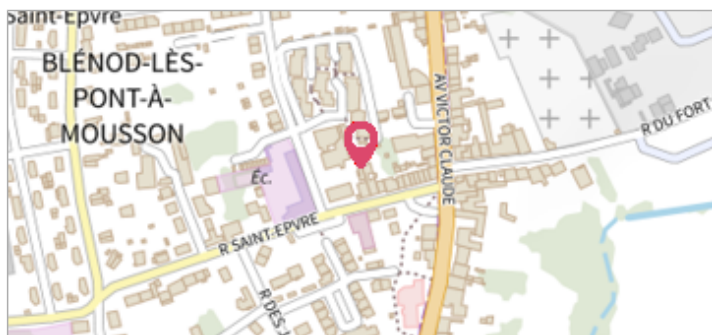
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34165-008**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné

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

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



Commune : MONTBAZIN

11 Rue du Quai**4**

Repère(s) sur le site

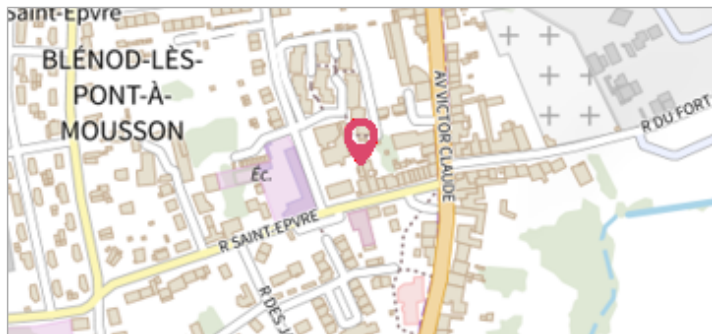
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34165-008**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné**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