



Commune : **MONTBAZIN**

15 Route de Poussan

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34165-005

Date de mise à jour : 01/07/2022

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69618200 / Y: 43.51401200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 756313.54 / Y: 6268574.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.696182 / Y: 43.514012



6 Septembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **25.36 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34165-005_31

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.36

Commune : **MONTBAZIN****15 Route de Poussan****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34165-005

Date de mise à jour : 01/07/2022

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69618200 / Y: 43.51401200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756313.54 / Y: 6268574.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.696182 / Y: 43.514012

**1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.29 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Maison, chaufferie

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34165-005_11

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 renseigné

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) : 26.290 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.29



Emplacements des repères de l'autre côté de la route

Commune : **MONTBAZIN****15 Route de Poussan****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34165-005

Date de mise à jour : 01/07/2022

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69618200 / Y: 43.51401200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756313.54 / Y: 6268574.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.696182 / Y: 43.514012

**1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.88 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Maison, garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34165-005_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) : 25.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.88



Emplacements des repères de l'autre côté de la route