



Commune : MONTBAZIN

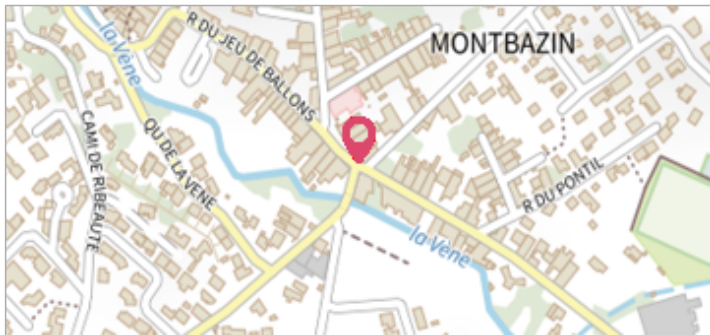
15 Route de Poussan**3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34165-005**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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

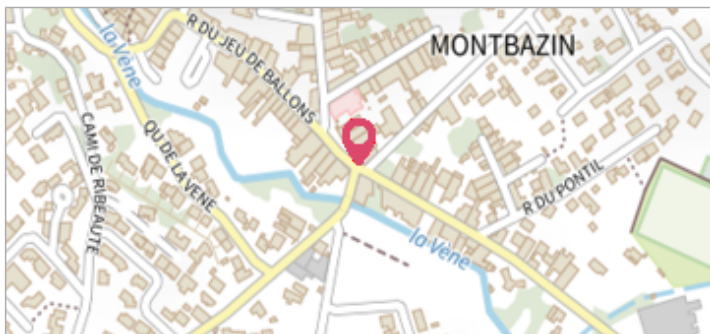
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34165-005**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

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

Emplacements des repères de l'autre côté de la route

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



Commune : MONTBAZIN

15 Route de Poussan

3

Repère(s) sur le site

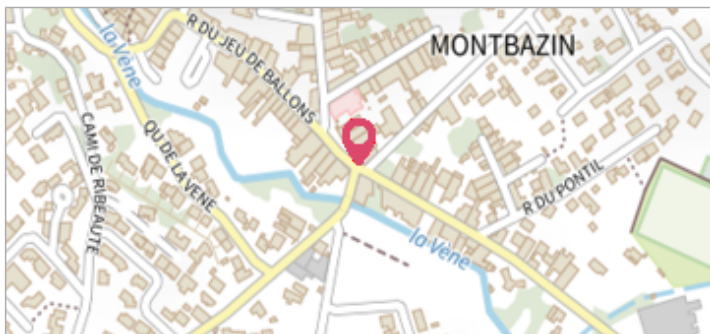
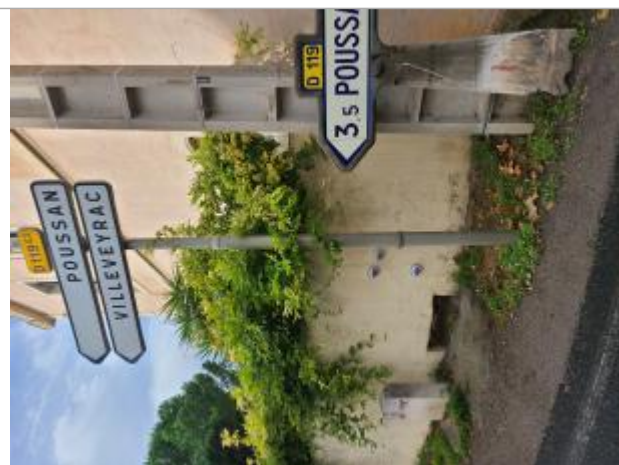
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34165-005**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** DDTM34

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

Emplacements des repères de l'autre côté de la route

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