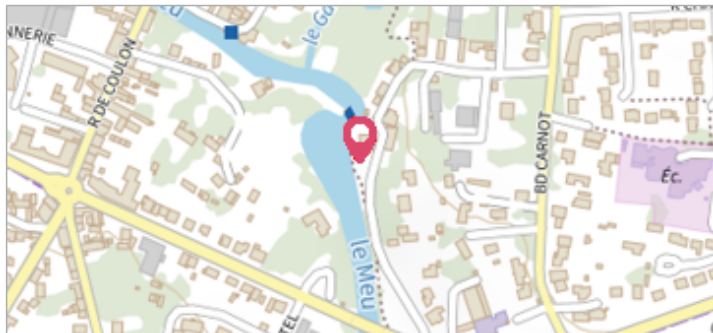


Commune : **MONTFORT-SUR-MEU**Rivière : **Le Meu****Muret, rue du 4 juin 1944****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC MEU 13-B**Date de mise à jour :** 24/03/2023**Auteur :** SPC VCB

Muret, rue du 4 juin 1944

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.95278063 / Y: 48.13482580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 331804.96 / Y: 6793157.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: -1.9527806 / Y: 48.1348258**Code Hydro:** J73-0300**Rive de référence:** Gauche**12 février 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.27 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC MEU 13-B_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/03/2023

MARQUE**Texte :** Inondation février 1974 - Le Meu**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DU 12 FÉVRIER 1974 - 01/09/2013****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue du 12 février 1974**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.27

Repère normalisé de la crue du 12 février 1974

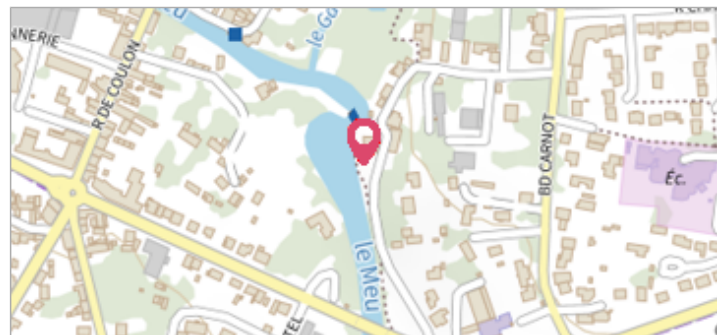
Commune : **MONTFORT-SUR-MEU** | Rivière : **Le Meu**

Muret, rue du 4 juin 1944

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC MEU 13-B **Date de mise à jour :** 24/03/2023
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.95278063 / Y: 48.13482580
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 331804.96 / Y: 6793157.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.9527806 / Y: 48.1348258
Code Hydro: J73-0300 **Rive de référence:** Gauche

28 février 2010 Altitude calculée de l'eau : **33.24 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RC MEU 13-B_2010 **Date de mise à jour :** 24/03/2023
Auteur : SPC VCB



MARQUE

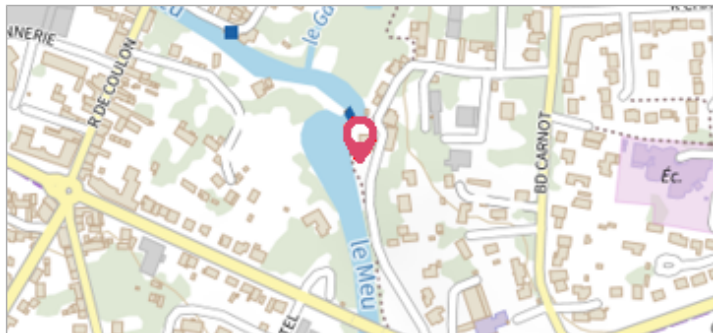
Texte : Inondation février 2010 - Le Meu
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE FÉVRIER 2010 - TEMPÊTE XYNTHIA - 01/09/2010

Méthode : Non renseigné
Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de février 2010 - tempête Xynthia
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.240 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.24

Commune : **MONTFORT-SUR-MEU**Rivière : **Le Meu****Muret, rue du 4 juin 1944****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC MEU 13-B**Date de mise à jour :** 24/03/2023**Auteur :** SPC VCB

Muret, rue du 4 juin 1944

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.95278063 / Y: 48.13482580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 331804.96 / Y: 6793157.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.9527806 / Y: 48.1348258**Code Hydro :** J73-0300**Rive de référence :** Gauche**28 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.88 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC MEU 13-B_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/03/2023

MARQUE**Texte :** Inondation décembre 1999 - Le Meu**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DU 28 DÉCEMBRE 1999 - 01/09/2013****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue du 28 décembre 1999**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.88

Repère normalisé de la crue du 28 décembre 1999