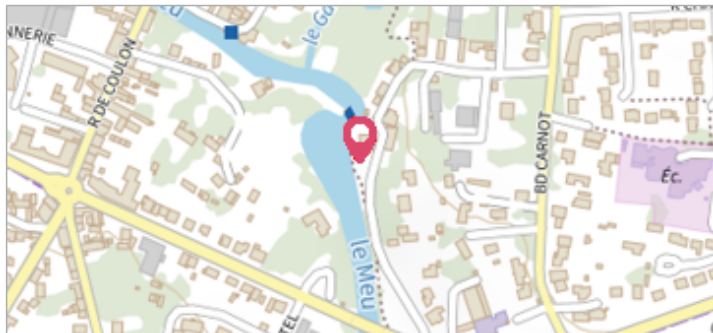


Commune : **MONTFORT-SUR-MEU**Rivière : **Le Meu****Muret, rue du 4 juin 1944****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC MEU 13-B**Date de mise à jour :** 24/03/2023**Auteur :** SPC VCB

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 février 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.24 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC MEU 13-B\_2010**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/03/2023

**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 m

Repère normalisé de la crue de février 2010 - tempête Xynthia