


| | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------|
|  | Commune : MONTFORT-SUR-MEU | Rivière : Le Meu |
| | Muret, rue du 4 juin 1944 | |

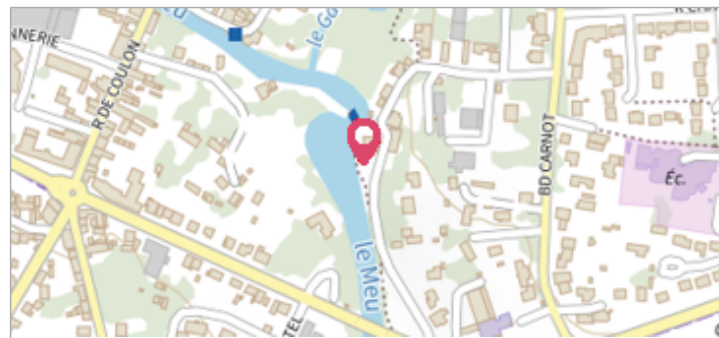
3 Repère(s) sur le site

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 m