

Commune : **MONTFORT-SUR-MEU**Rivière : **Le Meu****Ruelle des moulins****Commentaires :** En rive droite de la ruelle des Moulins, en limite de mitoyenneté entre le n°2 & 3. Au droit des deux repères de crues.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_35188_008**Date de mise à jour :** 03/10/2025**Auteur :** SPC VCB

Au droit des repères de crue.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.95497430 / Y: 48.13569900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 331648.18 / Y: 6793264.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.9549743 / Y: 48.135699**Code Hydro:** J7353010**Rive de référence:** Droite**28 Février 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.65 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC MEU 12-

A-2_2010_Xynthia

Auteur : SPC VCB**Date de mise à jour :**

07/03/2023

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 : ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN VILAINE - 01/06/2009****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE FÉVRIER 2010 - XYNTHIA****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de février 2010 - Xynthia**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.65 m

Repère normalisé de la crue de février 2010 - Xynthia