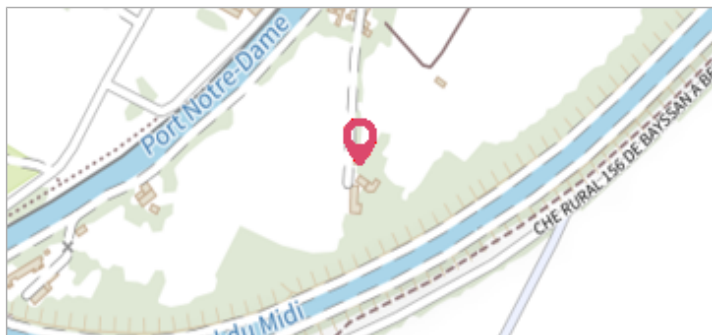


Commune : **MONTFORT-SUR-MEU**Rivière : **Le Meu****Ruelle des moulins****Commentaires** : En rive droite de la ruelle des Moulins, en limite de mitoyenneté entre le n°2 & 3. Au droit des deux repères de crues.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : 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 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.18 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : RC MEU 12-A-1_1999**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

07/03/2023



Repère normalisé de la crue de décembre 1999

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 : ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN VILAINE - 01/06/2009****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 1999****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Repère normalisé de la crue de décembre 1999**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 34.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.18 m