

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**7 Février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.18 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Au droit des deux repères de crue existants.**GÉNÉRAL****Code :** SPC-35188-008-008**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

07/03/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**NIVEAU D'EAU - 23/09/2014****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de février 2010 - 0,47cm**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.18

Niveau d'eau déduite à partir de la photographie, prise pendant la crue.

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



Repère normalisé de la crue de février 2010 - Xynthia

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 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

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

Repère normalisé de la crue de décembre 1999