



Commune : MONTFORT-SUR-MEU

Ruelle des moulins

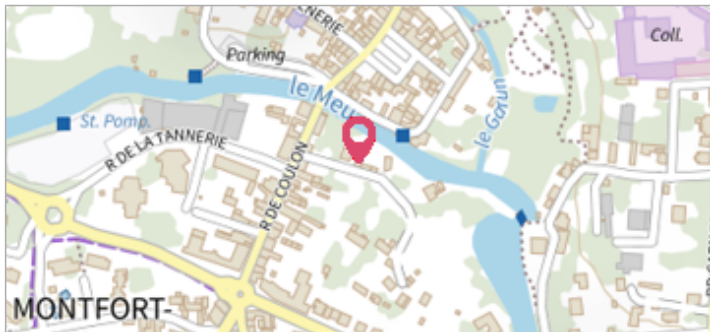
Rivière : Le Meu

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



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

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



Commune : MONTFORT-SUR-MEU

Rivière : Le Meu

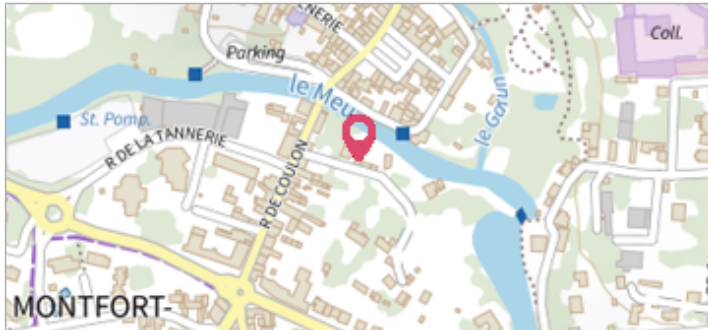
Ruelle des moulins

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 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

Date de mise à jour :

07/03/2023

Auteur : SPC VCB

Repère normalisé de la crue de février 2010 - Xynthia

MARQUE

Texte : Inondation février 2010 - Le Meu**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 - XYNTIA

Méthode : Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** 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



Commune : MONTFORT-SUR-MEU

Rivière : Le Meu

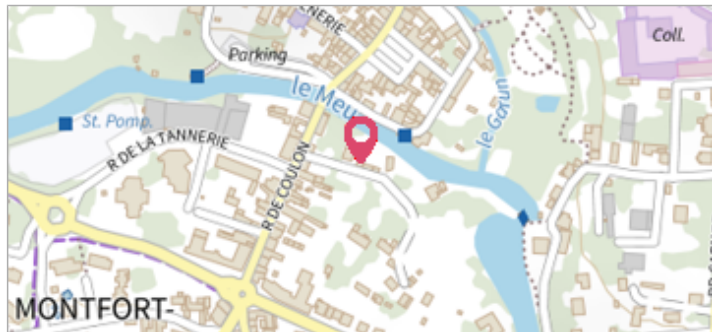
Ruelle des moulins

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 nivélée :** 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