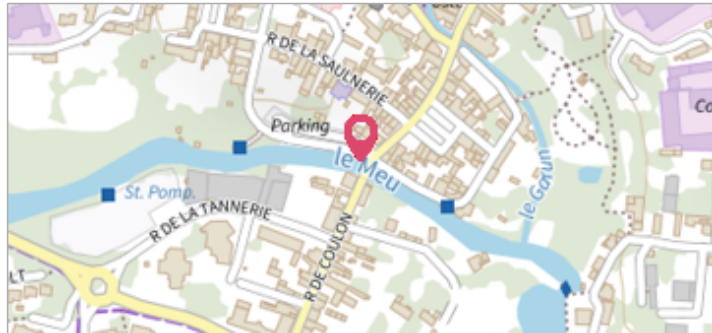


Commune : **MONTFORT-SUR-MEU****Pont, Rue Coulon**Rivière : **Le Meu****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35188\_010

Date de mise à jour : 03/10/2025

Auteur : SPC VCB



Pont, rue coulon

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.95551560 / Y: 48.13631730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 331612.3 / Y: 6793335.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.9555156 / Y: 48.1363173

Code Hydro: J73-0300

Rive de référence:

**2 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.645 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL**

Code : SPC-35188-010-010a

Date de mise à jour :

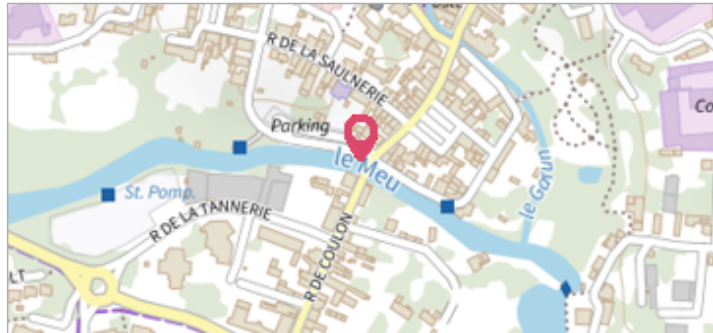
Auteur : SPC VCB

17/08/2022

**MARQUE****Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne

Photographies du niveau d'eau

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016****Type de repérage** : Autre**NIVEAU D'EAU - 04/03/2016****Méthode** : Nivellement direct**Commentaires sur le nivelllement** : Altitude atteint par l'eau : 33.645**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 35.545 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.645

Commune : **MONTFORT-SUR-MEU****Pont, Rue Coulon**Rivière : **Le Meu****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35188\_010**Date de mise à jour :** 03/10/2025**Auteur :** SPC VCB

Pont, rue coulon

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.95551560 / Y: 48.13631730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 331612.3 / Y: 6793335.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.9555156 / Y: 48.1363173**Code Hydro:** J73-0300**Rive de référence:****7 Février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.545 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** SPC-35188-010-010b**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/08/2022

**MARQUE****Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne

Photographies du niveau d'eau

**NIVEAU D'EAU - 17/08/2022****Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivelllement :** Altitude atteinte par l'eau : 33.52**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.545 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.545