

Commune : **MONTFORT-SUR-MEU**Rivière : **Le Meu****Ruelle des moulins****Commentaires** : En rive droite, dans la ruelle des moulins, au niveau du poteau électrique au milieu de la rue**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35188_007**Date de mise à jour** : 03/10/2025**Auteur** : SPC VCB

Poteau électrique de la ruelle des moulins

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.95530580 / Y: 48.13576100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 331624 / Y: 6793272.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.9553058 / Y: 48.135761**Code Hydro**: J7353010**Rive de référence**: Droite**2 Janvier 2014**Altitude calculée de l'eau : **33.791 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Au niveau du poteau électrique situé au milieu de la ruelle des moulins.**GÉNÉRAL****Code** : SPC-35188_007_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

09/05/2022



Niveau d'eau limite enregistré

MARQUE**Texte** : Niveau d'eau déduit de la photographie prise au cours de la crue.**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 - 04/03/2016****Méthode** : Nivellement direct**Commentaires sur le nivellement** : La hauteur d'eau par rapport à la référence varie de 0.07 à 0.12 m. (Max. affiché). L'incertitude estimée est d'environ 5cm.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.671 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.791 m