

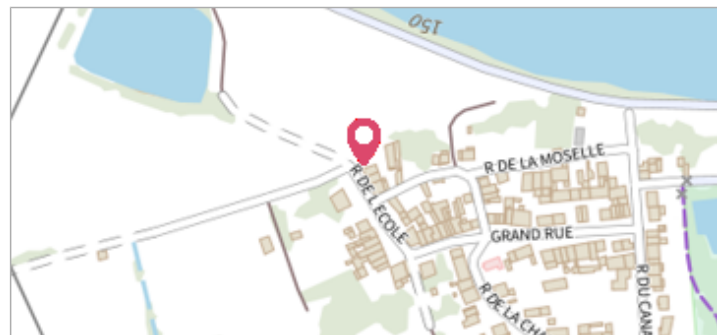
Commune : **MONTFORT-SUR-MEU** | Rivière : **Le Meu**

Parking Mr. Bricolage : Allée de déchargement

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35188_006 Date de mise à jour : 03/10/2025
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.95802370 / Y: 48.13601670
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 331424 / Y: 6793314
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.9580237 / Y: 48.1360167
 Code Hydro: J7353010 Rive de référence: Droite

2 janvier 2014 Altitude calculée de l'eau : **34.455 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35188_006_2014 Date de mise à jour : 03/10/2025
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Limite de sol & Photographie ; Support : Mobilier urbain
 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

LIMITE DU NIVEAU D'EAU AU SOL - 04/03/2016

Méthode : Nivellement direct
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 34.455 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.455

Commune : **MONTFORT-SUR-MEU** | Rivière : **Le Meu**

Parking Mr. Bricolage : Allée de déchargement

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35188_006 Date de mise à jour : 03/10/2025
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.95802370 / Y: 48.13601670
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 331424 / Y: 6793314
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.9580237 / Y: 48.1360167
 Code Hydro: J7353010 Rive de référence: Droite

27 janvier 2025
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35188_006_2025 Date de mise à jour : 03/10/2025
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : CEREMA Ouest