

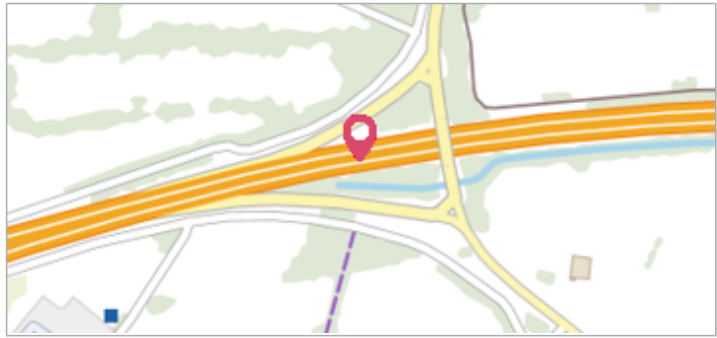
Commune : **BREAL-SOUS-MONTFORT** | Rivière : **Le Meu**

## Chaussée de la RN 24 à Bréal-sous-Montfort au niveau de la sortie Mordelles

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_35037\_01      **Date de mise à jour :** 22/05/2025  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.85550881 / Y: 48.06596220  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 338556.76 / Y: 6785070.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.8555088 / Y: 48.0659622  
**Code Hydro:** J73-0300      **Rive de référence:** Droite

**6 janvier 2001**      Altitude calculée de l'eau : **25.22 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35037\_01\_2001      **Date de mise à jour :** 04/09/2025  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DIRECTION INTER-DÉPARTEMENTALE DES ROUTES DE L'OUEST (DIRO) - 01/02/2001**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**NIVEAU DE L'INONDATION SUR LE COTÉ DE LA CHAUSSÉE DE LA RN 24**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** DDE 35  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur le coté de la chaussée de la RN 24  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 25.220 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.22

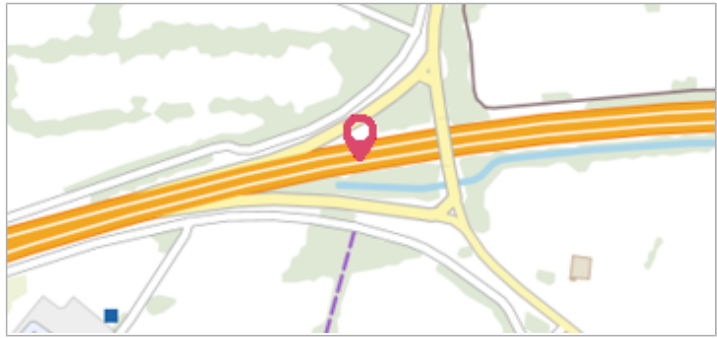
Commune : **BREAL-SOUS-MONTFORT** | Rivière : **Le Meu**

## Chaussée de la RN 24 à Bréal-sous-Montfort au niveau de la sortie Mordelles

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_35037\_01      Date de mise à jour : 22/05/2025  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.85550881 / Y: 48.06596220  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 338556.76 / Y: 6785070.02  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8555088 / Y: 48.0659622  
 Code Hydro: J73-0300      Rive de référence: Droite

**7 février 2014**      Altitude calculée de l'eau : **25.464 m**

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

Commentaires : Relevé de DHE suite aux inondations de l'hiver 2013-2014

**GÉNÉRAL**

Code : 35037-001-001      Date de mise à jour : 06/10/2025  
 Auteur : SPC VCB



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**AU PIED DU PANNEAU SENS INTERDIT**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : niveau du sol au pied du panneau sens interdit  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 25.064 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.464

Commune : **BREAL-SOUS-MONTFORT**

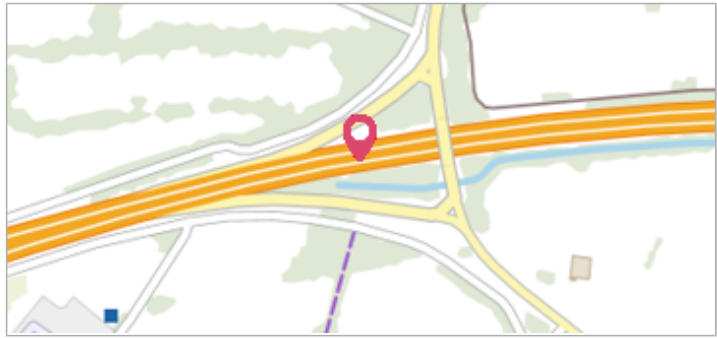
Rivière : **Le Meu**

## Chaussée de la RN 24 à Bréal-sous-Montfort au niveau de la sortie Mordelles

3 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_35037\_01      **Date de mise à jour :** 22/05/2025  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.85550881 / Y: 48.06596220  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 338556.76 / Y: 6785070.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.8555088 / Y: 48.0659622  
**Code Hydro:** J73-0300      **Rive de référence:** Droite

### 25 janvier 2025

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** La photographie a été prise le 25/01/2025 à 17:03. Une première pointe de crue a été enregistrée le 26/01/2025 vers 5h du matin (environ 10-15cm de plus que sur la photo) et une seconde pointe de crue, plus importante, a été enregistrée le 28/01/2025 entre 2h et 3h du matin (environ 15-20cm de plus que sur la photo)

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35037\_01\_2025      **Date de mise à jour :** 06/10/2025  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

**Type de repérage :** Autre