



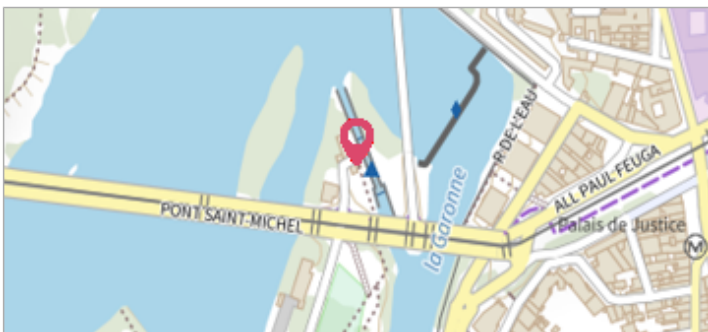
Commune : MORDELLES

Rivière : Le Meu

Pile du pont de la Mézière sur la RD 34

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** 35196_001_001**Date de mise à jour :** 05/09/2025**Auteur :** SPC VCB

pont de la Mézière sur la RD 34 (photo DHE)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.85956701 / Y: 48.08182300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 338363.46 / Y: 6786847.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.859567 / Y: 48.081823**Code Hydro:** J73-0300**Rive de référence:** Non renseigné**02 janvier 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **24.579 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : La laisse d'inondation relevée après la série de crues de janvier et février 2014 est attribuée à la pointe de crue la plus importante sur le Meu, celle du 2 janvier 2014.

GÉNÉRAL

Code : 35196_001_001**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

05/09/2025

35196-001-001.jpg

laisse d'inondation sur les piles de pont (boues séchées) (photo DHE)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**LAISSE D'INONDATION SUR LES PILES DE PONT (BOUES SÉCHÉES) PAR QUARTA - 04/03/2016****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** laisse d'inondation sur les piles de pont (boues séchées)**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.579 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.579