

Commune : **MORDELLES**Rivière : **Le Meu**

Pile du pont de la Mézière sur la RD 34

1 Repère(s) sur le site

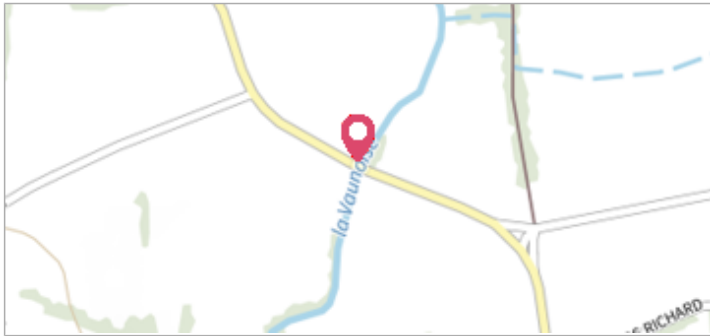
GÉNÉRAL

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
Altitude calculée de l'eau : **24.579 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

05/09/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Oui

PHEC : Non

35196-001-001.jpg



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

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 nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : laisse d'inondation sur les piles de pont (boues séchées)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.579 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.579 m