

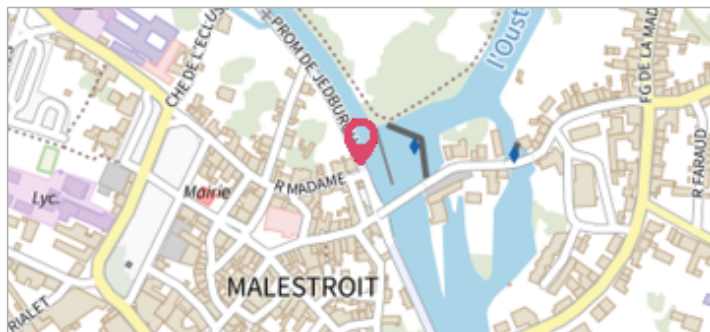
Commune : **MALESTROIT**Rivière : **L' Oust**

## Mur de la propriété au 2 rue Madame à Malestroit

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC\_OUST\_170**Date de mise à jour :** 18/06/2024**Auteur :** SPC VCB

Mur de la propriété au 2 rue Madame à Malestroit

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.38145710 / Y: 47.81040300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 297529.1 / Y: 6759276.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.3814571 / Y: 47.810403

Code Hydro: J8--0230

**Rive de référence:** Gauche**8 Février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.5 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Le niveau de la crue de février 2014 est déduit de l'écart avec le repère normalisé de la crue de janvier 2001.

### GÉNÉRAL

**Code :** RC\_OUST\_170\_2014**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/08/2022

### MARQUE

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

Photographie des services techniques de la ville de Malestroit prise en début de décrue le 8 février 2014 14h50

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

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

### REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/09/2013

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivelllement :** Le repère normalisé de la crue de janvier 2001 a été nivellé lors de sa pose en 2013. Le niveau visible sur la photographie prise par les services techniques de la ville en début de décrue le 8 février 2014 est calculé par l'écart avec ce repère (-0.18m). A notre station Vigicrues, située à proximité (200m en amont), le niveau au moment de la prise de vue était inférieur de 0.08m au maximum atteint.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.5 m