

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-Côtière 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**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 nivellement :** Le repère normalisé de la crue de janvier 2001 a été nivelé 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 Vigicruces, située à proximité (200m en amont), le niveau au moment de la prise de vue était inférieur de 0.08m au maximum atteint.

**Référence nivelée :** 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

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