

Commune : **MALESTROIT**Rivière : **L' Oust****Moulin de l'île Notre dame****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** RC_OUST_181**Date de mise à jour :** 21/12/2021**Auteur :** SPC VCB

Mur du moulin de l'île Notre Dame en 2013

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.38027940 / Y: 47.81041500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 297617.13 / Y: 6759271.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.3802794 / Y: 47.810415**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Gauche**6 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.07 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Le repère a disparu sur une photographie de novembre 2020.**GÉNÉRAL****Code :** RC_OUST_181_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/08/2022

MARQUE**Texte :** Inondation janvier 2001 - L'Oust**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/09/2013****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**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) :** 16.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.07 m

Repère normalisé de la crue de janvier 2001