

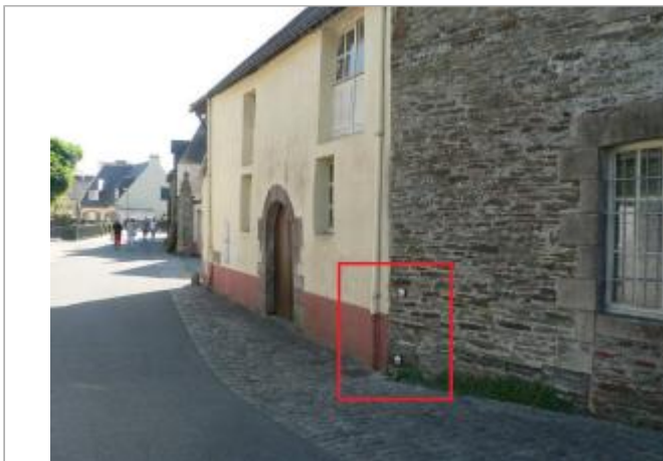
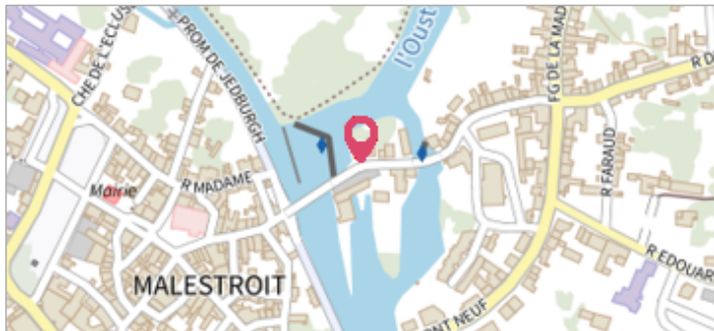
Commune : **MALESTROIT**Rivière : **L' Oust****Moulin de l'île Notre dame****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers 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