



Commune : **MALESTROIT**

Rivière : **L' Oust**

Moulin de l'île Notre dame

2 Repère(s) sur le site

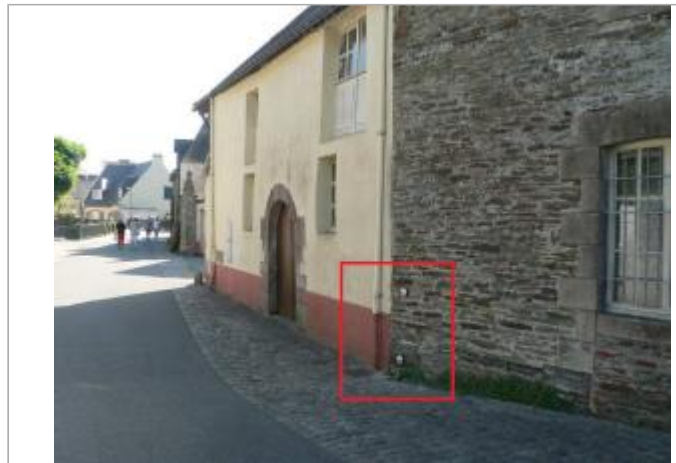
GÉNÉRAL

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



23 Janvier 1995

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **15.22 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC_OUST_181_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

21/12/2021

MARQUE

Texte : Inondation janvier 1995 - l'Oust

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1995 - 01/09/2013

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de janvier 1995

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 15.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.22



Repère normalisé de la crue de janvier 1995

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

Repère normalisé de la crue de janvier 2001