



Commune : MALESTROIT

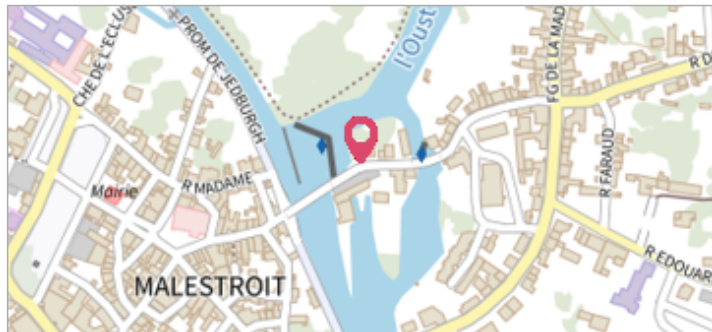
Moulin de l'île Notre dame

Rivière : L' Oust

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**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

Repère normalisé de la crue de janvier 1995

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



Commune : MALESTROIT

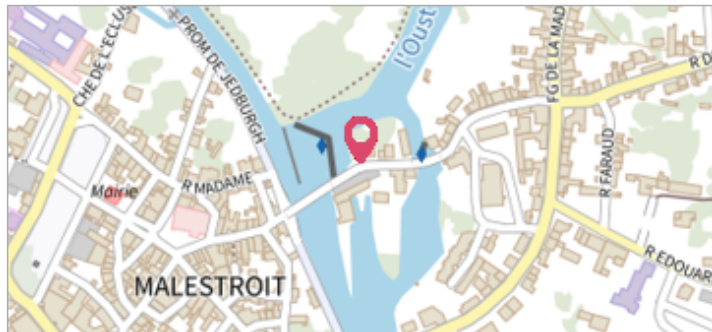
Moulin de l'île Notre dame

Rivière : L' Oust

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



Repère normalisé de la crue de janvier 2001

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 nivélée :** 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