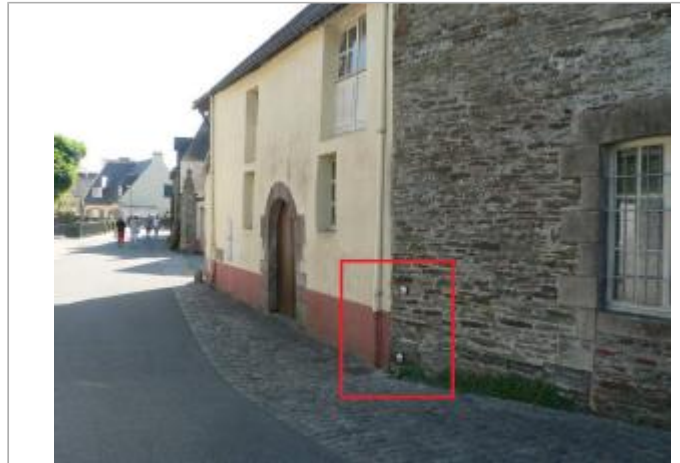


Commune : **MALESTROIT**Rivière : **L' Oust****Moulin de l'île Notre dame****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC\_OUST\_181**Date de mise à jour :** 21/12/2021**Auteur :** SPC VCB

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**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



Repère normalisé de la crue de janvier 1995

**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 m