

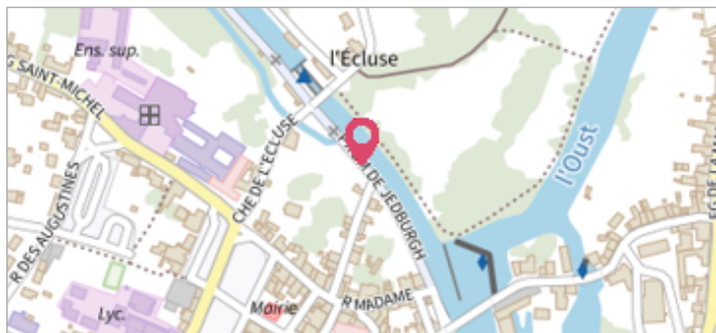
Commune : **MALESTROIT**Rivière : **L' Oust****Pile de portail côté chemin de halage 2, rue Huberdière à Malestroit****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC\_OUST\_174

Date de mise à jour : 18/06/2024

Auteur : SPC VCB



Pile de portail côté chemin de halage 2, rue Huberdière à Malestroit

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.38229870 / Y: 47.81139180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 297473.74 / Y: 6759390.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.3822987 / Y: 47.8113918

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Droite

**1<sup>er</sup> Mars 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.05 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Le repère indique "Février 2010", en réalité bien que les premiers débordements ont commencé les 27 et 28 février 2010, le maximum de cette crue a eu lieu le 1er mars 2010 dans la matinée sur Malestroit.**GÉNÉRAL**

Code : RC\_OUST\_174\_2010

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/12/2021

**MARQUE****Texte** : Inondation février 2010 - 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 DU 1ER MARS 2010 - XYNTHIA - 01/09/2013****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Repère normalisé de la crue du 1er mars 2010 - Xynthia**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 15.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 15.05 m

Repère normalisé de la crue du 1er mars 2010 - Xynthia (indiqué "Février 2010" sur le repère)