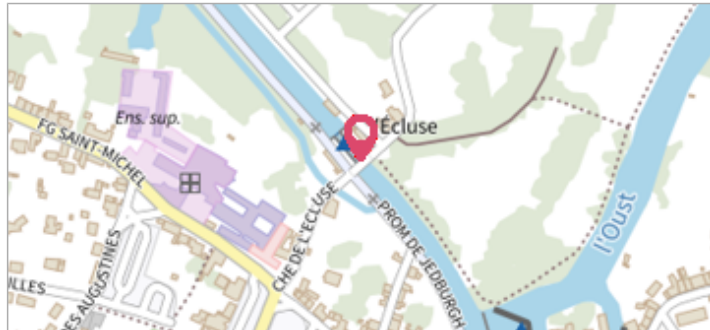


Commune : **MALESTROIT**Rivière : **L' Oust****écluse n°25 de Malestroit - échelle aval****9**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC\_OUST\_171**Date de mise à jour :** 18/06/2024**Auteur :** SPC VCB

écluse n°25 de Malestroit - échelle aval

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.38281470 / Y: 47.81199560

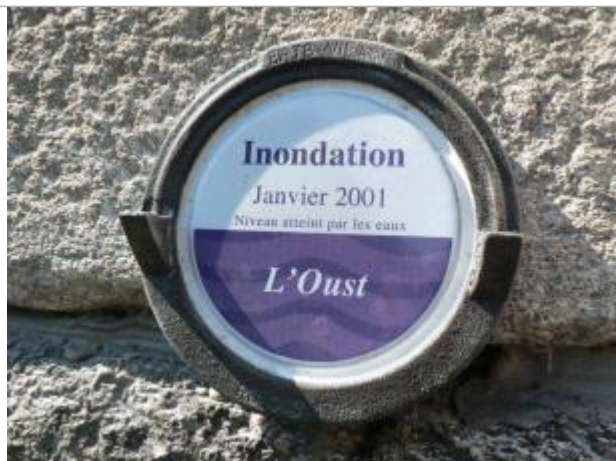
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 297439.77 / Y: 6759459.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.3828147 / Y: 47.8119956

Code Hydro: J8--0230

**Rive de référence:** Droite**6 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.884 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC\_OUST\_171\_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

16/12/2021

**MARQUE****Texte :** Inondation janvier 2001 - l'Oust**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Repère normalisé de la crue de janvier 2001

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016****Type de repérage :** Autre**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/10/1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.844 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.884 m