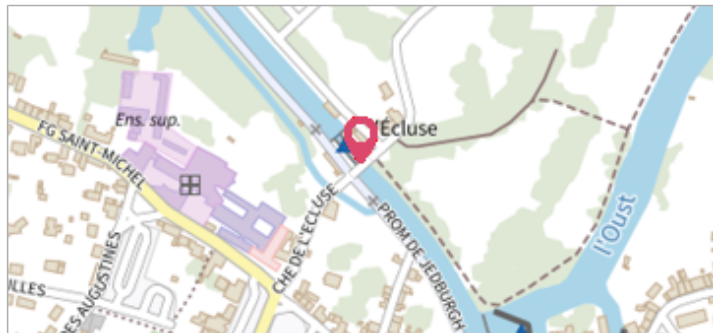


Commune : **MALESTROIT**Rivière : **L' Oust****ecluse n°25 de Malestroit - échelle aval****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_OUST_171**Date de mise à jour :** 18/06/2024**Auteur :** SPC VCB

ecluse 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**1er mars 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.074 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC_OUST_171_2010**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

16/12/2021

MARQUE**Texte :** Inondation mars 2010 - l'Oust**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DU 1ER MARS 2010 - XYNTHIA - 01/10/1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** 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) :** 3.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.074 m

Repère normalisé de la crue du 1er mars 2010 - Xynthia