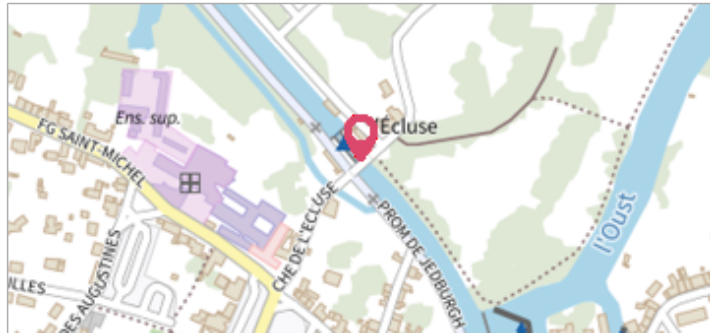


Commune : **MALESTROIT**Rivière : **L' Oust****écluse n°25 de Malestroit - échelle aval****9**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_OUST_171**Date de mise à jour :** 18/06/2024**Auteur :** SPC VCB

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**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.114 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** RC_OUST_171_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/10/2025



Echelle limnimétrique à l'aval de l'écluse de Malestroit

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**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**CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES
LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'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) :** 3.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.114 m