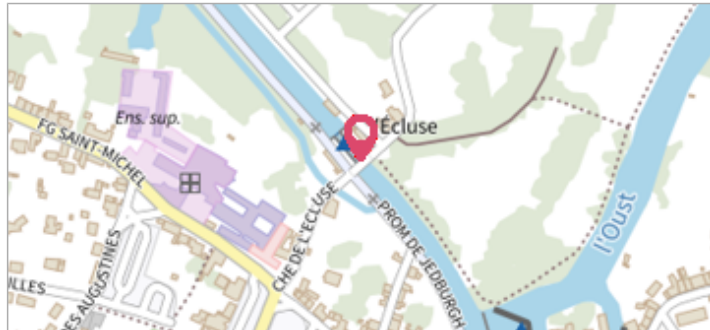


Commune : **MALESTROIT**Rivière : **L' Oust****écluse n°25 de Malestroit - échelle aval****9**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC\_OUST\_171**Date de mise à jour :** 18/06/2024**Auteur :** SPC VCB

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**03 janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.194 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** RC\_OUST\_171\_201401**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

05/09/2025



Inondation du 3 janvier 2014 (photo services technique de la ville)

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE AVAL DE L'ÉCLUSE DE MALESTROIT - 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) :** 3.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.194 m