

Commune : **MALESTROIT** | Rivière : **L'Oust**

## Survol par drone de Malestroit sud

**Commentaires :** Les images de drones ont été prises le 30/01/2025 à 16:00 pour le maximum de l'inondation de l'Oust le 28/01/2025, Hauteur station de Malestroit sur l'Oust 2.83 m (pic maximum 3.27 m le 28/01/25 vers 11h)

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_56124\_004 **Date de mise à jour :** 17/10/2025  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.38026049 / Y: 47.81017370  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 297616.72 / Y: 6759244.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.3802605 / Y: 47.8101737  
**Code Hydro:** **Rive de référence:** Gauche

**Janvier 2025**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Les images de drones ont été prises le 30/01/2025 à 16:00 pour le maximum de l'inondation de l'Oust le 28/01/2025, Hauteur station de Malestroit sur l'Oust 2.83 m (pic maximum 3.27 m le 28/01/25 vers 11h)

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_56124\_004\_2025 **Date de mise à jour :** 17/10/2025  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT JANVIER 2025 - DDTM 56 - 30/01/2025

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation