

Commune : **MALESTROIT**Rivière : **L'Oust****Survol par drone de Malestroit nord**

Commentaires : Les images de drones ont été prises le 30/01/2025 à 14:30 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_002**Date de mise à jour :** 17/10/2025**Auteur :** SPC VCB

Survol par drone de Malestroit nord

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.38137568 / Y: 47.81368220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 297559.99 / Y: 6759639.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.3813757 / Y: 47.8136822**Code Hydro:****Rive de référence:** Droite**30 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 14:30 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_002_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/10/2025

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

Survol par drone de Malestroit nord

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT JANVIER 2025 - DDTM 56 - 30/01/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation