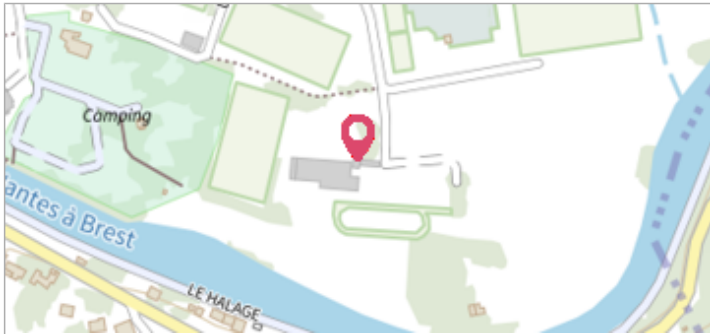


Commune : **MALESTROIT**Rivière : **L' Oust****Bâtiment associatif, rue de Navick****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtièrs Bretons**Code :** RC\_OUST\_190**Date de mise à jour :** 23/12/2021**Auteur :** SPC VCB

angle d'un bâtiment associatif

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.37460700 / Y: 47.80615850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 298008.54 / Y: 6758771.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.374607 / Y: 47.8061585**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Gauche**6 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.86 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC\_OUST\_190\_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/12/2021

**MARQUE****Texte :** Inondation janvier 2001 - l'Oust**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/09/2013****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.86 m

Repère normalisé de la crue de janvier 2001