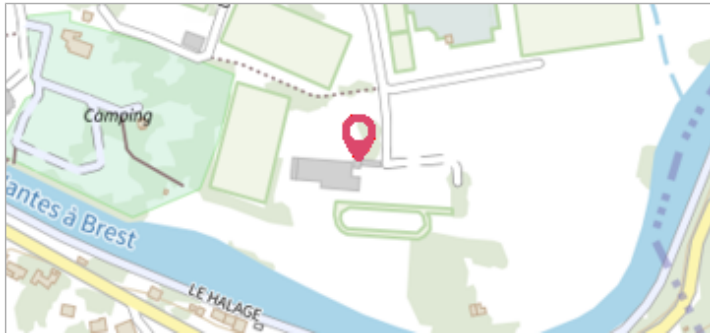




Commune : MALESTROIT

Rivière : L' Oust

Bâtiment associatif, rue de Navick**3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers 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**23 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.52 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC_OUST_190_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/12/2021

MARQUE**Texte :** Inondation janvier 1995 - l'Oust**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Repère normalisé de la crue de janvier 1995

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1995 - 01/09/2013****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de janvier 1995**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.52 m