



Commune : **MALESTROIT**

Rivière : **L' Oust**

**Bâtiment associatif, rue de Navick**

**3** Repère(s) sur le site

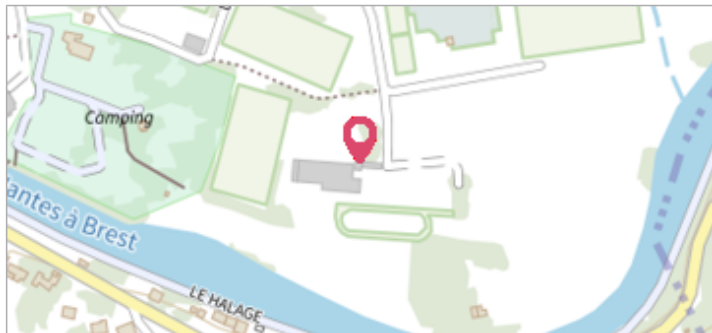
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière 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

**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

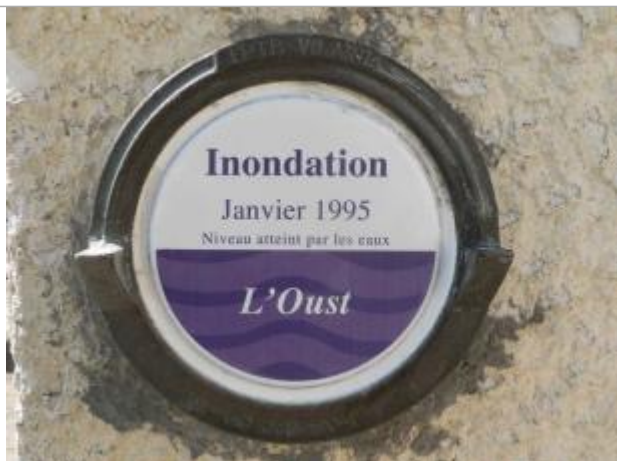
**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**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



Repère normalisé de la crue de janvier 1995