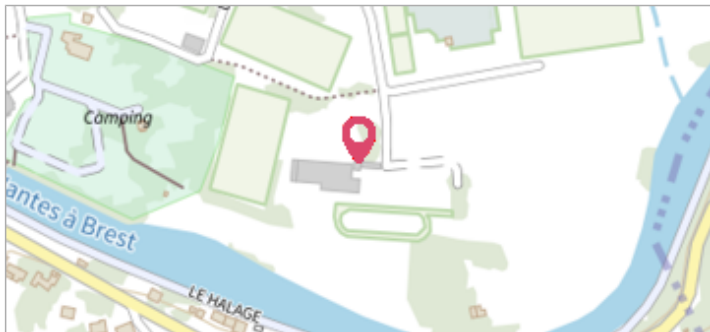


Commune : **MALESTROIT****Bâtiment associatif, rue de Navick**Rivière : **L' Oust****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons

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



Repère normalisé de la crue de janvier 1995

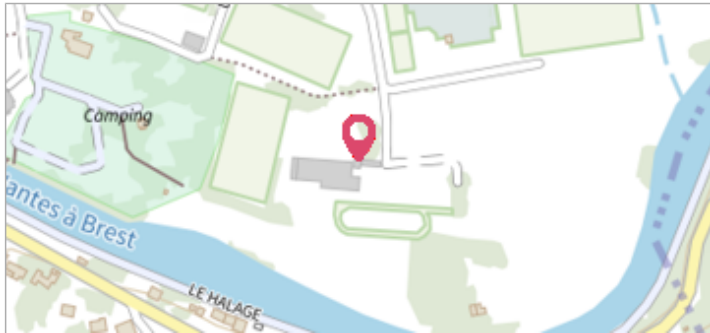
**MARQUE****Texte** : Inondation janvier 1995 - l'Oust**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1995 - 01/09/2013****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence 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

Commune : **MALESTROIT****Bâtiment associatif, rue de Navick**Rivière : **L' Oust****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

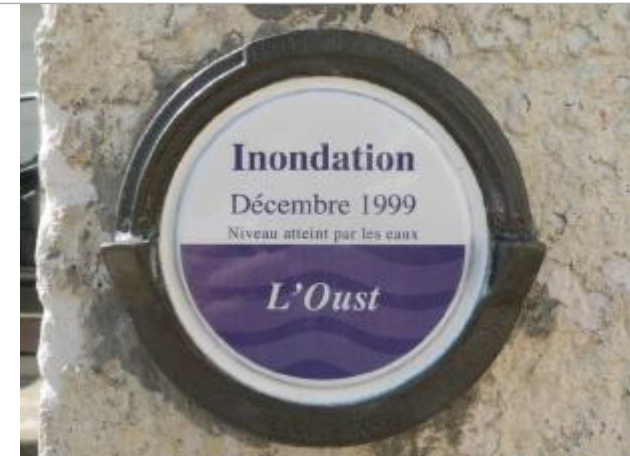
**28 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.69 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : RC\_OUST\_190\_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

23/12/2021

**MARQUE****Texte** : Inondation décembre 1999 - 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 décembre 1999

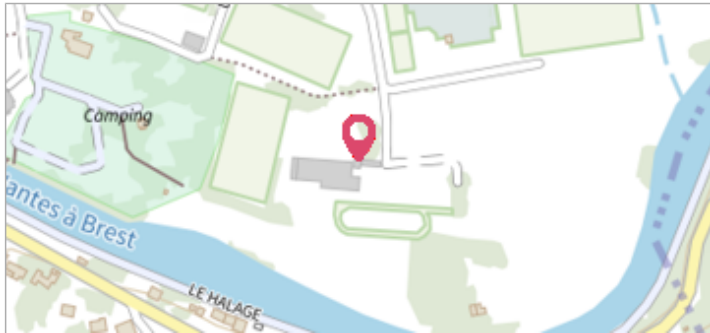
**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 1999 - 01/09/2013****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Repère normalisé de la crue de décembre 1999**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 14.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.69

Commune : **MALESTROIT****Bâtiment associatif, rue de Navick**Rivière : **L' Oust****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

**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

Repère normalisé de la crue de janvier 2001

**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 nivélée** : 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