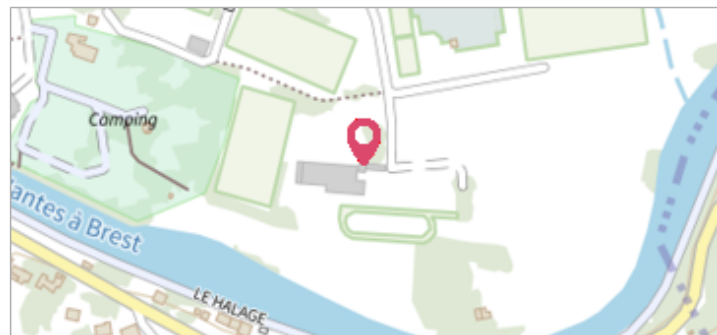
	Commune : MALESTROIT	Rivière : L' Oust
	Bâtiment associatif, rue de Navick	

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



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	Altitude calculée de l'eau : 14.52 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : RC_OUST_190_1995 Date de mise à jour : 23/12/2021
 Auteur : SPC VCB



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

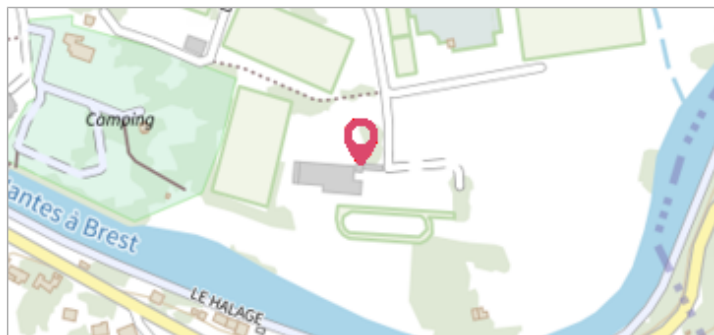
Méthode : Non renseigné
 Organisme : GEOMEXPERT
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de janvier 1995
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 14.520 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.52

	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



28 Décembre 1999

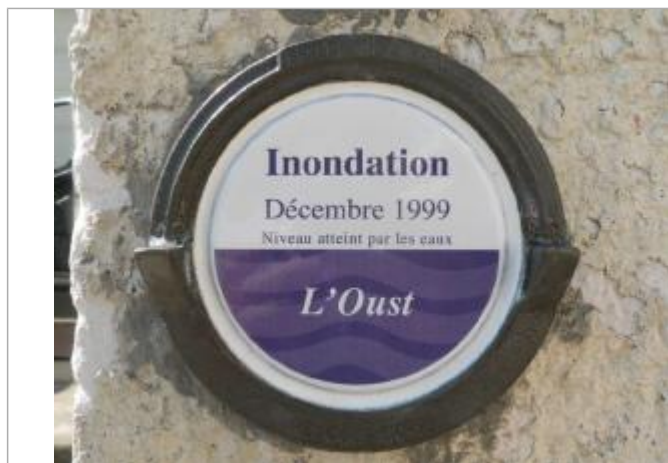
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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 : 23/12/2021
Auteur : SPC VCB



Repère normalisé de la crue de décembre 1999

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

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 nivelée : 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	Rivière : L' Oust
	Bâtiment associatif, rue de Navick	

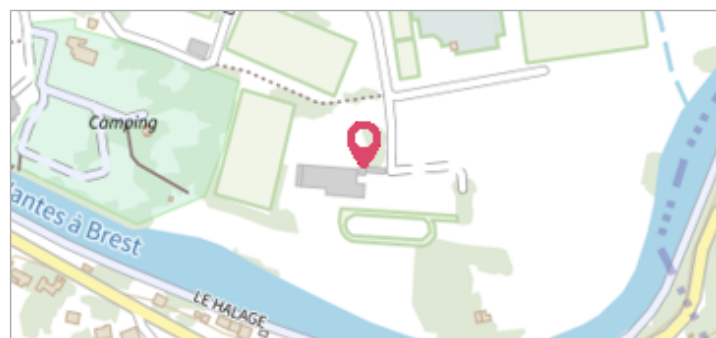
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtièrs Bretons

Code : RC_OUST_190 Date de mise à jour : 23/12/2021

Auteur : SPC VCB



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	Altitude calculée de l'eau : 14.86 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : RC_OUST_190_2001 Date de mise à jour : 23/12/2021

Auteur : SPC VCB



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