



Commune : **CHATEAULIN**

Rivière : **L' Aulne**

## En face du 18 quai Carnot

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** SPC 29026-022

**Date de mise à jour :** 24/02/2022

**Auteur :** SPC VCB



En face du 18 quai Carnot

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.09406220 / Y: 48.19634100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 173596.82 / Y: 6812105.11

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.0940622 / Y: 48.196341

**Code Hydro:** J3--0180

**Rive de référence:** Gauche



**13 décembre 2000**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.01 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC 29026-022-2000

**Date de mise à jour :** 28/07/2022

**Auteur :** SPC VCB

### MARQUE

**Texte :** Inondation de Décembre 2000\_L'Aulne

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 2000

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** GEOMEXPERT

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Décembre 2000

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 8.010 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.01 m



Repère normalisé de la crue de Décembre 2000