



Commune : **CHATEAULIN**

Rivière : **L' Aulne**

QUAI LOUISON BOBET- LIEU DIT LA BEURERIE

Commentaires : Repère crue 2000 sur pilier clôture

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 29026-030

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de l'habitation où se trouve les repères

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.07576820 / Y: 48.20976500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 175084.16 / Y: 6813469.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0757682 / Y: 48.209765

Code Hydro: J3--0180

Rive de référence: Droite



13 Décembre 2000

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

Altitude calculée de l'eau : **6.59 m**

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

GÉNÉRAL

Code : DHE_2015_29026-001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

12/05/2022



Repère normalisé de la crue du 13 décembre 2000

MARQUE

Texte : Inondation Aulne - décembre 2000

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 DU 13 DÉCEMBRE 2000 - 01/04/2015

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : Le niveau de l'inondation indiqué par le repère est 1.41m au dessus du sol.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de la crue du 13 décembre 2000

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.59 m