



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-Côtière 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



3 Janvier 2014

Altitude calculée de l'eau : **5.35 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage précis.
Fiabilité bonne.

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29026-030

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

03/08/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

MESURE EFFECTUÉE À L'EXTÉRIEUR À PARTIR D'UN TÉMOIGNAGE ORAL - 20/11/2015

Méthode : Nivellement direct

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Sol de l'entrée du portail

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.35



Sol de l'entrée du portail



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-Côtiars 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