



Commune : CHATEAULIN

Rivière : L' Aulne

## maison 51 Quai Robert Alba, rive gauche

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** DHE 2015 - 29026-019 **Date de mise à jour :** 06/09/2019

**Auteur :** SPC VCB



vue générale du site - report au niveau du poteau électrique bord de route

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.08503260 / Y: 48.20158990

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 174317.32 / Y: 6812625.95

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.0850326 / Y: 48.2015899

**Code Hydro:** J3--0180 **Rive de référence:** Gauche



**25 décembre 2013**

Altitude calculée de l'eau : **6.01 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Pas d'inondation dans la maison contrairement à décembre 2000 : 1.20m dans la maison

### GÉNÉRAL

**Code :** DHE 29026-019-019

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

11/03/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Moyen

**Pérennité :** Moyenne

**Repère calculé :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CAMPAGNE TERRAIN DHE 2015 - 16/02/2015

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

**PIED DU POTEAU ÉLECTRIQUE À GAUCHE DE LA MAISON - 26/06/2019**

**Méthode :** Nivellement direct

**Organisme :** GEOMEXPERT

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement de la dernière marche (au niveau du plancher du RDC) de la maison, niveau d'eau atteint juste en dessous : 6.04m - 0.03m = 6.01m. Report au pied du poteau électrique sur le bord de la route : 5.05m + 0.96m

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** pied du poteau électrique à gauche de la maison

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

**Altitude de la référence (en m) :** 5.050 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.960 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.01 m



repère nivelé au niveau de la maison