



Commune : CHATEAULIN

Rivière : L' Aulne

maison 51 Quai Robert Alba, rive gauche**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers 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 2013Altitude 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



repère nivelé au niveau de la maison

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