

Commune : **CHATEAULIN**Rivière : **L' Aulne****Au pied de l'escalier du pont situé en face de la Place de la Résistance.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC 29026-023

Date de mise à jour : 24/02/2022

Auteur : SPC VCB



Au pied de l'escalier du pont situé en face de la Place de la Résistance

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -4.09538090 / Y: 48.19521600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173488.01 / Y: 6811989.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0953809 / Y: 48.195216

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

Code : SPC 29026-023-2000

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/07/2022

**MARQUE**

Texte : Inondation\_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

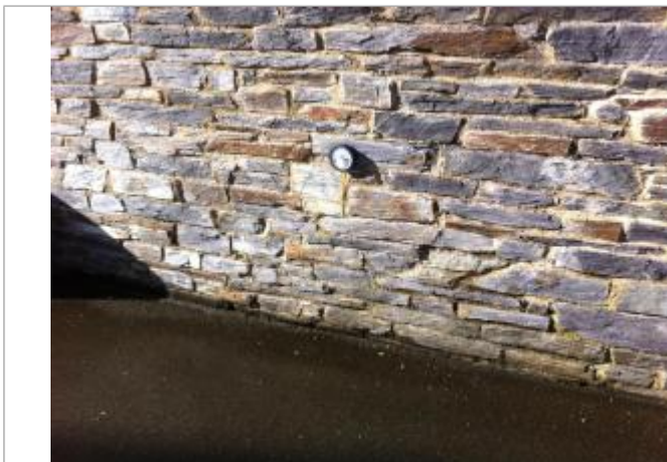
Référence nivelée : Marque d'inondation

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) : 7.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.64 m



Repère normalisé de la crue de Décembre 2000