



Commune : CHATEAUNEUF-DU-FAOU

Rivière : L' Aulne

Repère crue 2000 - mur de l'auberge "le Chaland"

Commentaires : Repère de crue installé par l'EPAGA en juillet 2020:

Côte atteinte par la crue du 13 décembre 2000 au niveau de l'auberge "Le Chaland" (42.00 m NGF)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** WEB_S_202008191316 **Date de mise à jour :** 04/05/2023**Auteur :** EPAGA-Aulne

Repère de crue sur le mur de l'Auberge "Le Chaland" (côte de 42m NGF atteinte le 13 déc 2000)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.80784180 / Y: 48.18423700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 194665.74 / Y: 6808895.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8078418 / Y: 48.184237**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 : **42 m**

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

Commentaires : Repère de crue: côte atteinte par l'Aulne lors de la crue du 13 décembre 2000 au niveau de l'auberge "Le Chaland". Côte à 42.00m NGF)**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202008191915**Date de mise à jour :****Auteur :** EPAGA-Aulne

04/05/2023



Repère de crue sur la façade de l'auberge Le Chaland

MARQUE**Texte :** 13 décembre 2000 - Niveau atteint lors de la crue - Aulne**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - EPAGA 2018 - 30/04/2018****Type de repérage :** Autre**GÉO-RÉFÉRENCEMENT ET NIVELLEMENT DU REPÈRE - 10/03/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** Niveau d'eau pris en compte pour le maximum atteint lors de la crue de 2000, obtenue par modélisation hydraulique et validation auprès des habitants.**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) :** 42.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42 m