



Commune : CHATEAULIN

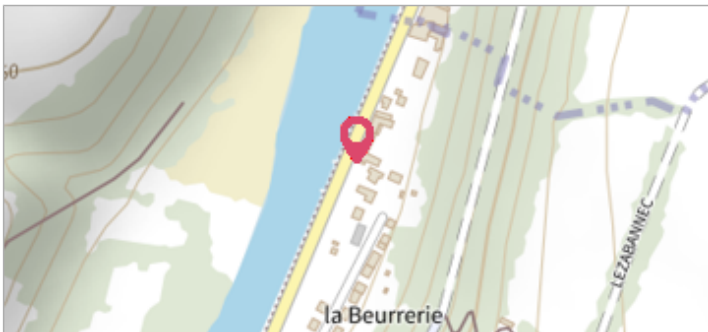
**QUAI LOUISON BOBET- LIEU DIT LA BEURERIE**

Rivière : L' Aulne

Commentaires : Repère crue 2000 sur pilier clôture

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.35 m**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



Sol de l'entrée du portail

**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 nivélée :** 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



Commune : CHATEAULIN

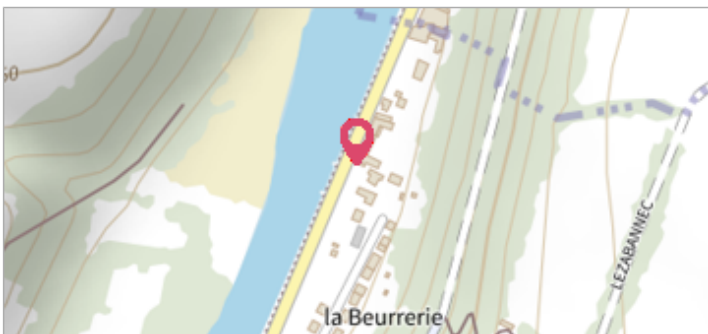
Rivière : L' Aulne

**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-Côtiers 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 niveling :** Le niveau de l'inondation indiqué par le repère est 1.41m au dessus du sol.**Référence nivélée :** 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