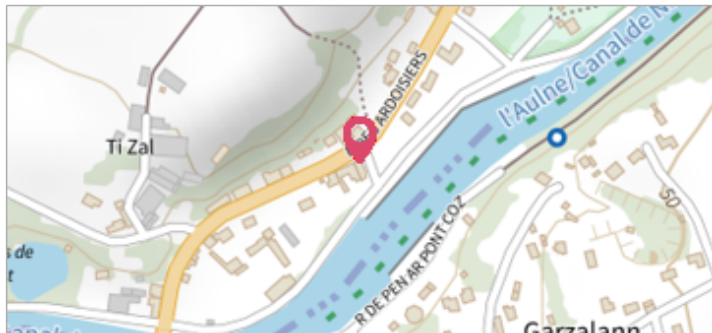


Commune : **PLEYBEN**Rivière : **L' Aulne****Bâtiment de restauration , 21 B RUE DES ARDOISIERS****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiars Bretons**Code :** SPC VCB 29162-001**Date de mise à jour :** 07/08/2020**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble de la devanture du bâtiment

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.98361130 / Y: 48.19235130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 181731.93 / Y: 6810932.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.9836113 / Y: 48.1923513**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 : **26.1 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code :** PPRI_Chateaufneuf_10**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

07/08/2020



180 cm d'eau dans la véranda en 2000.

maison et véranda du restaurant en 2009

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : SOGREAH -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** EPTB Saône-Doubs**SOL DE LA VÉRANDA DU RESTAURANT - 01/01/2009****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol de la véranda du restaurant**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.1



Commune : **PLEYBEN**

Rivière : **L' Aulne**

Bâtiment de restauration , 21 B RUE DES ARDOISIERS

2 Repère(s) sur le site

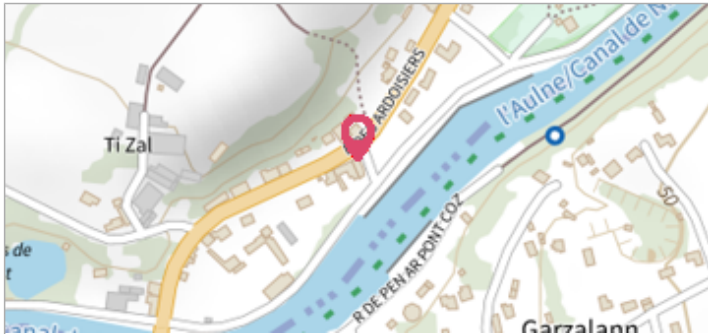
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB 29162-001

Date de mise à jour : 07/08/2020

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de la devanture du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.98361130 / Y: 48.19235130

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 181731.93 / Y: 6810932.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.9836113 / Y: 48.1923513

Code Hydro: J3--0180

Rive de référence: Droite



24 Décembre 2013

Altitude calculée de l'eau : **25.169 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Niveau d'eau dans la petite salle du restaurant .

Le niveau a été relevé vraisemblablement le lendemain de la crue .

Fiabilité moyenne (relevé le lendemain de la crue / échange rapide avec le témoin)

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29162-001a

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

07/08/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

MESURE EFFECTUÉE À L'INTÉRIEUR DU BÂTIMENT D'HABITATION À PARTIR D'UN TÉMOIGNAGE ORAL - 30/10/2015

Méthode : Nivellement direct

Commentaires sur le nivellement : Incertitude : 0.025 m

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Plancher de la petite salle (au droit du radiateur).

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.294 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.875 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.169



Plancher de la petite salle (au droit du radiateur).