



Commune : **PLEYBEN**

Rivière : **L' Aulne**

Bâtiment de restauration , 21 B RUE DES ARDOISIERS

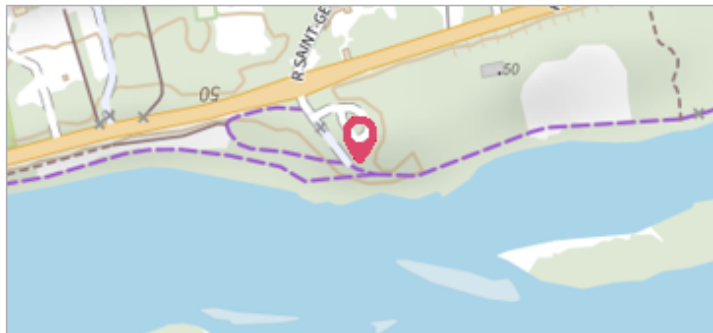
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers 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(s) : 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

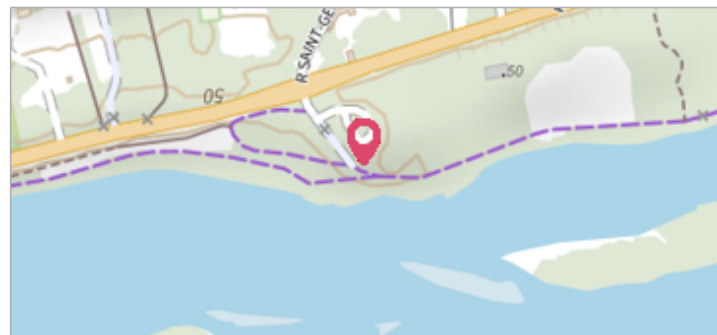
Commune : **PLEYBEN** | Rivière : **L' Aulne**

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



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 :** 07/08/2020
Auteur : SPC VCB



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