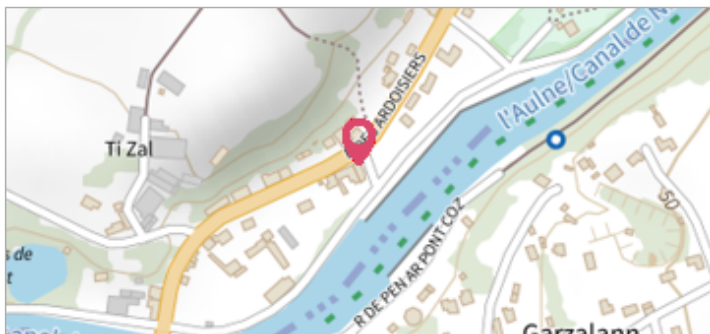




Commune : PLEYBEN

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_Chateauneuf_10**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

07/08/2020



180 cm d'eau dans la véranda en 2000.

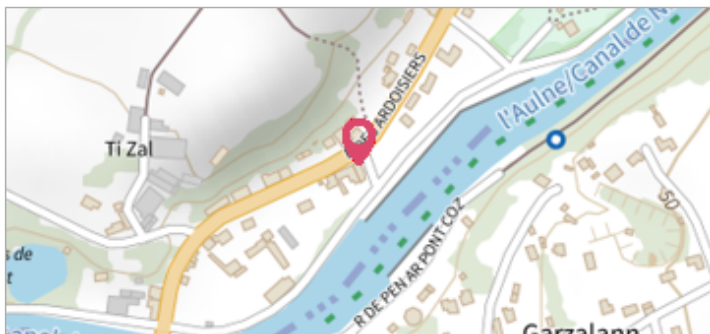
maison et véranda du restaurant en 2009

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol de la véranda du restaurant**Système altimétrique :** NGF IIGN 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-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**24 Décembre 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.169 m**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 nivelllement :** Incertitude : 0.025 m**Référence nivélée :** 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).