



Commune : **PORT-LAUNAY**

Rivière : **L' Aulne**

## Bâtiment d'habitation , 4 RUE GUILLY GLAZ

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons

**Code :** SPC VCB 29222-017

**Date de mise à jour :** 03/08/2021

**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble de la rue devant le bâtiment d'habitation

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.09109980 / Y: 48.21467500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 173998.78 / Y: 6814114.75

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.0910998 / Y: 48.214675

**Code Hydro:** J3--0180

**Rive de référence:** Droite



**3 Janvier 2014**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**

Altitude calculée de l'eau : **5.25 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Limite déduite selon un témoignage.  
Fiabilité moyenne

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 29222-017a

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

03/08/2021

### 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 DU BÂTIMENT À PARTIR D'UN TÉMOIGNAGE ORAL - 20/11/2015**

**Méthode :** Nivellement direct

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Sol = pied de la rampe d'accès au garage

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 5.250 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.25



Sol = pied de la rampe d'accès au garage de l'habitation