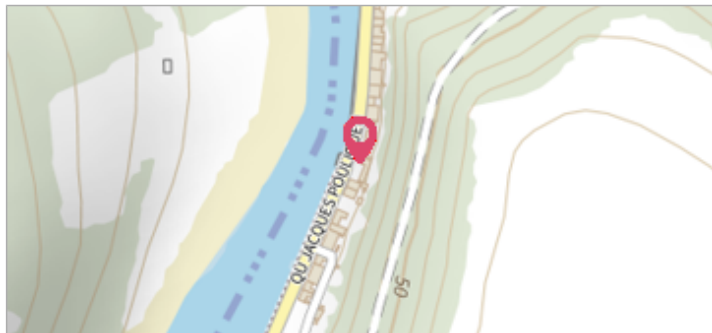


Commune : **PORT-LAUNAY**Rivière : **L' Aulne****Bâtiment d'habitation , 15 QUAI DU POULIQUEN****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtièrs Bretons**Code :** SPC VCB 29222-003**Date de mise à jour :** 13/06/2019**Auteur :** SPC VCB

Facade du bâtiment d'habitation

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -4.07362220 / Y: 48.21308920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 175275.99 / Y: 6813822.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.0736222 / Y: 48.2130892**Code Hydro:** J3--0180**Rive de référence:** Droite**3 Janvier 2014**Altitude calculée de l'eau : **5.48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est arrivée au milieu de la cour : voir la fissure de la dalle.  
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29222-003a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**TROTTOIR (PAVÉ) À L'ANGLE GAUCHE DU PORTAIL D'ENTRÉE - 26/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** laisse sur le sol au niveau de la fissure dans l'enrobé à l'intérieur de la propriété privée nivelé à 5.48m. Report à l'extérieur de la propriété sur le trottoir (pavé) à l'angle gauche du portail d'entrée nivelé à 5.30m + 0.18m**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** trottoir (pavé) à l'angle gauche du portail d'entrée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.48 m

Cour de l'habitation - Sol au niveau de la fissure dans l'enrobé