



Commune : **PORT-LAUNAY**

Rivière : **L' Aulne**

## Pilier maçonné Quai Guilly Glas

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** EPAGA PL02

**Date de mise à jour :** 03/08/2021

**Auteur :** SPC VCB



Pilier maçonné Quai Guilly Glas photo Anne Belleudy

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.09218170 / Y: 48.21403400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 173912.36 / Y: 6814051

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.0921817 / Y: 48.214034

**Code Hydro:** J3--0180

**Rive de référence:** Droite



**13 décembre 2000**

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

Altitude calculée de l'eau : **5.5 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Hauteur d'eau sur le pilier maçonné du quai

### GÉNÉRAL

**Code :** EPAGA PL02-01

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

12/05/2022

### MARQUE

**Texte :** AULNE 13 DEC 2000

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - EPAGA 2018 - 30/04/2018**

**Type de repérage :** Autre

### CAMPAGNE R&J 2015 - 22/06/2015

**Méthode :** Nivellement direct

**Organisme :** GEOMEXPERT

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Tige de béton au pied du pilier

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

**Altitude de la référence (en m) :** 4.770 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.730 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.5 m



Auteur : Anne Belleudy