

Commune : **CLOHARS-CARNOET**Rivière : **La Laïta**

## Port de plaisance Le Pouldu

**Commentaires :** La station du port de plaisance du Pouldu est dans l'estuaire de la Laïta, très proche de l'embouchure sur l'océan Atlantique.

**5**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_29360\_01

Date de mise à jour : 07/10/2021

Auteur : SPC VCB



Station marégraphique du port de plaisance du Pouldu à Clohars-Carnoët

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.53182970 / Y: 47.77130550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211314.56 / Y: 6761436.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5318297 / Y: 47.7713055

Code Hydro: \_ELAITA\_ Rive de référence: Droite

**4 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.545 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_29360\_01\_2014

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

07/10/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DESSOUS LE PONTON DU PORT DU POULDU - 14/03/2009

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

**Commentaires sur le nivellement :** L'échelle du port du Pouldu est en cote marine, la différence au Pouldu avec l'IGN 69 est de 2,81m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : -2.815 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 6.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.545 m



Echelle limnimétrique sous le ponton du port