



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

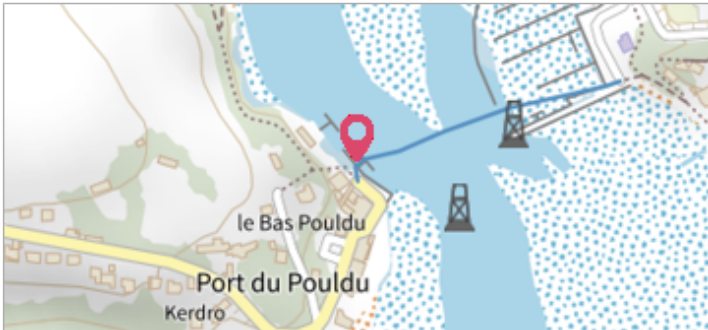
GÉNÉRAL

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



10 Mars 2008

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **3.745 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_29360_01_2008

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

07/10/2021



Echelle limnimétrique sous le ponton du port

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Longue

PHEC : Oui

État du repère : Bon

Repère calculé : 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 niveling : L'échelle du port du Pouldu est en cote marine, la différence au Pouldu avec l'IGN 69 est de 2,81m.

Référence nivélée : 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) : 6.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.745 m