

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



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

28 février 2010 Altitude calculée de l'eau : **3.445 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Niveau atteint lors de la tempête Xynthia

GÉNÉRAL

Code : SPC_29360_01_2010 **Date de mise à jour :** 07/10/2021
Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique sous le ponton du port

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 - Côtières 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) : 6.260 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.445 m