

Commune : SAUJON | Rivière : La Seudre

Port de Ribérou, Quai Jules Dufaure, Saujon

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : SMBS_S_04 Date de mise à jour : 30/03/2020
 Auteur : PAPI Seudre



Port de Ribérou

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.93382960 / Y: 45.67392400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 393872 / Y: 6515889.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.9338296 / Y: 45.673924
 Code Hydro: S01-0400 Rive de référence: Gauche

Février 2010 Altitude calculée de l'eau : **3.68 m**
 Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : SMBS_R_04_02 Date de mise à jour : 03/05/2023
 Auteur : PAPI Seudre

MARQUE

Texte : Xynthia 2010
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Oui
 PHEC : Non



Port de Ribérou

LAISSE DE SUBMERSION - 17/03/2016

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 3.680 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.68

Commune : SAUJON | Rivière : La Seudre

Port de Ribérou, Quai Jules Dufaure, Saujon

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : SMBS_S_04 Date de mise à jour : 30/03/2020
 Auteur : PAPI Seudre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.93382960 / Y: 45.67392400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 393872 / Y: 6515889.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.9338296 / Y: 45.673924
 Code Hydro: S01-0400 Rive de référence: Gauche

Décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **4.07 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : SMBS_R_04_01 Date de mise à jour : 03/05/2023
 Auteur : PAPI Seudre

MARQUE

Texte : Martin 1999
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Oui
 PHEC : Oui



LAISSE DE SUBMERSION - 17/03/2016

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 4.070 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.07