



Commune : SAUJON

Port de Ribérou, Quai Jules Dufaure, Saujon

Rivière : La Seudre

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

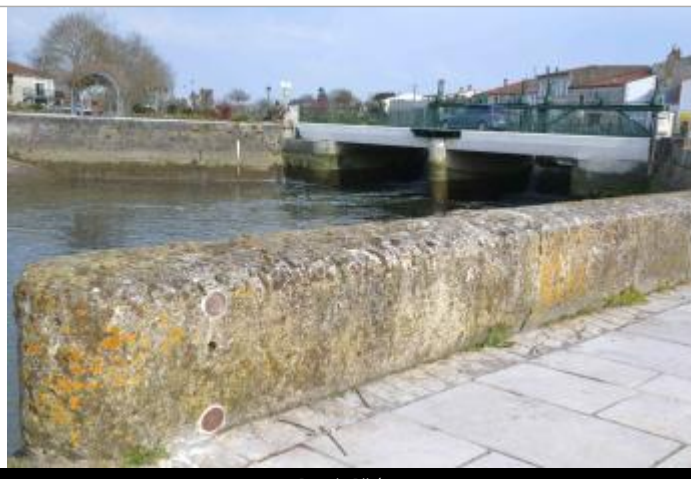
Février 2010

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

GÉNÉRAL

Code : SMBS_R_04_02**Auteur :** PAPI Seudre**Date de mise à jour :**

03/05/2023



Port de Ribérou

MARQUE

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

LAISSE DE SUBMERSION - 17/03/2016

Méthode : GPS**Référence nivélée :** 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

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

Décembre 1999

Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **4.07 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : SMBS_R_04_01**Auteur :** PAPI Seudre**Date de mise à jour :**

03/05/2023



Port de Ribérou

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