

Commune : **LA TREMBLADE** | Rivière : **La Seudre**

Expo Seudre, Grève de la La Tremblade

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : SMBS_S_11 **Date de mise à jour :** 30/03/2020
Auteur : PAPI Seudre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.12285580 / Y: 45.78104400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 379796 / Y: 6528519.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.1228558 / Y: 45.781044
Code Hydro: S01-0400 **Rive de référence:** Gauche

Décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **3.74 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SMBS_R_11_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 : Non

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) : 3.740 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.74

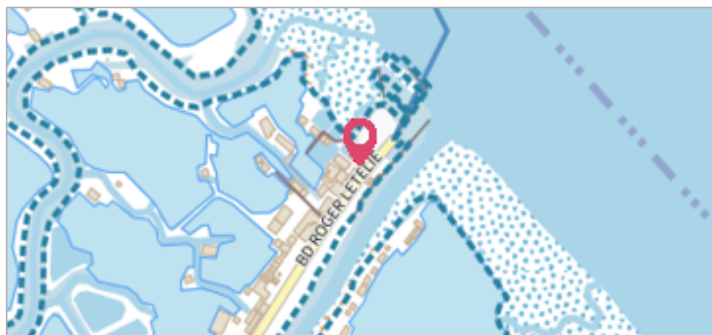
Commune : **LA TREMBLADE** | Rivière : **La Seudre**

Expo Seudre, Grève de la La Tremblade

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : SMBS_S_11 **Date de mise à jour :** 30/03/2020
Auteur : PAPI Seudre



Expo Seudre, Grève de La Tremblade

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.12285580 / Y: 45.78104400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 379796 / Y: 6528519.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.1228558 / Y: 45.781044
Code Hydro: S01-0400 **Rive de référence:** Gauche

Février 2010 Altitude calculée de l'eau : **4.35 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SMBS_R_11_02 **Date de mise à jour :** 03/05/2023
Auteur : PAPI Seudre



Bâtiment Expo'Seudre, Chenal de La Trembalde

MARQUE

Texte : Xynthia 2010
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) : 4.350 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.35