

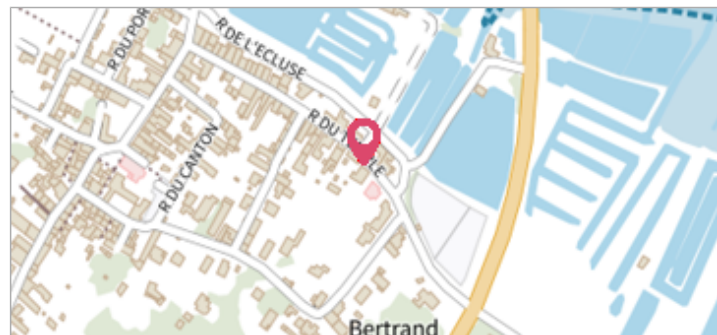
Commune : **L'EGUILLE** | Rivière : **La Seudre**

Mur du temple, rue du temple, l'Eguille

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : SMBS_S_05 Date de mise à jour : 30/03/2020
 Auteur : PAPI Seudre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.97479760 / Y: 45.70728700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 390873 / Y: 6519749.95
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.9747976 / Y: 45.707287
 Code Hydro: S01-0400 Rive de référence:

Décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **4.05 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SMBS_R_05_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

NIVEAU ISSU D'UN MODÈLE HYDRAULIQUE - 26/01/2016

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Niveau issu d'un modèle hydraulique
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 4.050 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.05

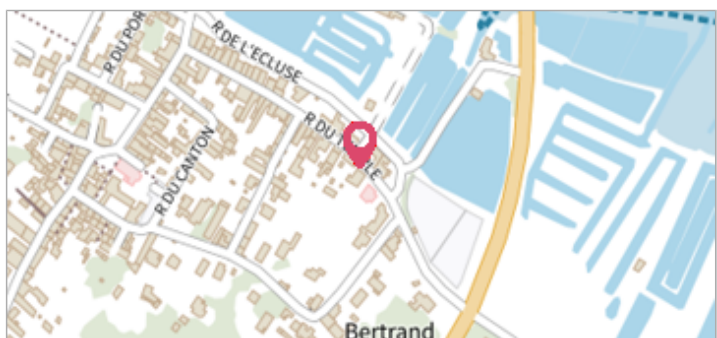
Commune : **L'EGUILLE** | Rivière : **La Seudre**

Mur du temple, rue du temple, l'Eguille

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : SMBS_S_05 Date de mise à jour : 30/03/2020
 Auteur : PAPI Seudre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.97479760 / Y: 45.70728700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 390873 / Y: 6519749.95
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.9747976 / Y: 45.707287
 Code Hydro: S01-0400 Rive de référence:

Février 2010 Altitude calculée de l'eau : **3.89 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SMBS_R_05_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

LAISSE DE SUBMERSION - 26/01/2016

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 3.890 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.89