

Commune : **SAINT-THURIAU** | Rivière : **Le Blavet**

Echelle aval écluse du Roch à Saint-Thuriau

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_Ecluse_n°4_aval **Date de mise à jour :** 02/03/2023
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.98088068 / Y: 48.01738940
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 254520.98 / Y: 6785435.15
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9808807 / Y: 48.0173894
Code Hydro: J5--0210 **Rive de référence:** Gauche

27 janvier 2026 Altitude calculée de l'eau : **49.89 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Capteur du Conseil régional de Bretagne - voies navigables

GÉNÉRAL

Code : Roch_aval_2026 **Date de mise à jour :** 09/06/2026
Auteur : SPC VCB



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

CAPTEUR DU CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Zéro du capteur
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 48.010 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.880 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.89 m