



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

aval écluse du Roch à Saint-Thuriau (échelle disparue)

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**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.75 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Information issue des registres de relevés des éclusiers (3 fois/jour : matin, midi et soir)**GÉNÉRAL****Code :** Roch_aval_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/06/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AVAL (DISPARUE) DE L'ÉCLUSE DU ROCH****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Zéro d'échelle à 47,70m. Sur le document, les nivellements des retenues normales (RN) des biefs (zéros des échelles) sont en NGF 1884 (système orthométrique ou Lallemand), l'écart avec le système altimétrique NGF IGN 1969 (système normal) est de 31cm. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 (47.70 + 0.31 = 48.01m IGN69).**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro échelle aval (disparue) de l'écluse du Roch**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) :** 2.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.75 m