



Commune : SAINT-THURIAU

Rivière : Le Blavet

**Echelle aval écluse du Roch à Saint-Thuriau****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière 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

**12 février 1974**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **50.51 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\_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

12/06/2025



aval écluse du Roch (échelle disparue)

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

PHEC : Oui

Repère calculé : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**ZÉRO ÉCHELLE AVAL (DISPARUE) DE L'ÉCLUSE DU ROCH****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**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) :** 48.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.51 m