

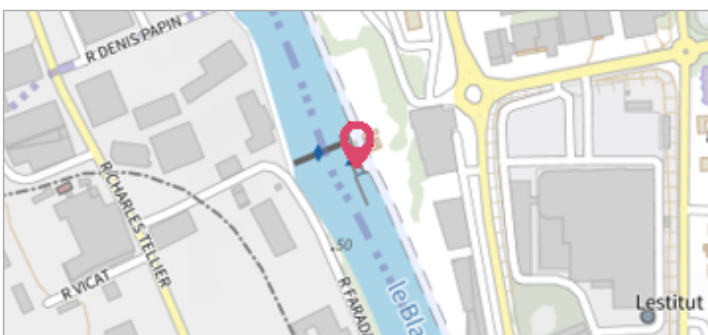
Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet**

## Aval écluse de Lestitut à Pontivy

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_Ecluse\_n°2\_aval**Date de mise à jour :** 01/08/2022**Auteur :** SPC VCB

Aval de l'écluse de Lestitut à Pontivy

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96103580 / Y: 48.05264300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 256291.75 / Y: 6789229.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9610358 / Y: 48.052643**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**26 février 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.67 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Échelle aval de l'écluse de Lestitut disparue

### GÉNÉRAL

**Code :** Lestitut\_aval\_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/06/2025

### MARQUE

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

Échelle aval disparue de l'écluse de Lestitut à Pontivy

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

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### NIVELLEMENT DE L'IGN EN 1985 REPORTÉ SUR UN DOCUMENT (PROFIL EN LONG DE 1928) - 01/08/2022

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le niveling :** Zéro d'échelle à 51,51m ou 51,52m selon les sources. Sur le document, les nivelinges 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 32cm à Pontivy. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 ( $51.52 + 0.32 = 51.84$ m IGN69).**Référence nivelingue :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 51.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.67 m