

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

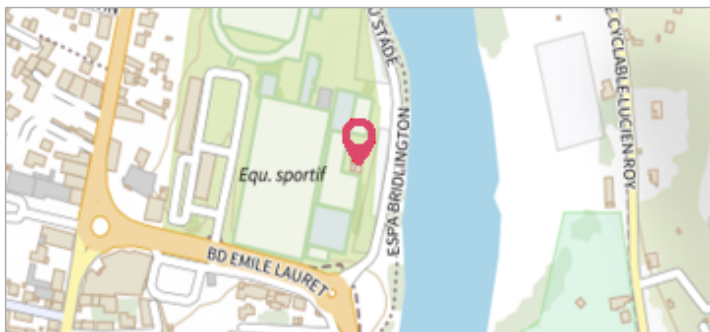
Aval écluse des Recollets à Pontivy

4 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_Ecluse_n°1_aval

Date de mise à jour : 12/08/2022

Auteur : SPC VCB



Aval de l'écluse des Recollets à Pontivy

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96639680 / Y: 48.07028750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 256041.48 / Y: 6791215.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9663968 / Y: 48.0702875

Code Hydro: J5--0210

Rive de référence: Droite

**12 février 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.17 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Information issue des registres de relevés des éclusiers (3 fois/jour : matin, midi et soir)**GÉNÉRAL**

Code : Recollets_aval_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

12/06/2025



Echelle aval de l'écluse des Recollets à Pontivy

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Mauvais

Pérennité : Moyenne

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**NIVELLEMENT DE L'IGN EN 1985 REPORTÉ SUR UN DOCUMENT (PROFIL EN LONG DE 1928) - 01/01/1985****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivelllement** : Zéro d'échelle à 53,46m. Sur le document, les nivelllements 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 (53.46 + 0.32 = 53.78m IGN69).**Référence nivellée** : 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)** : 53.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 56.17 m