

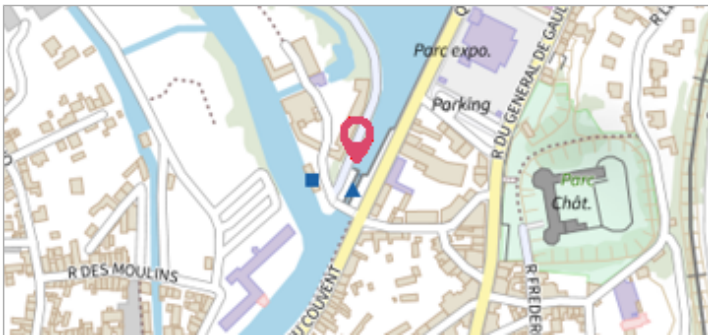
Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet**

Amont écluse des Recollets à Pontivy

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_Ecluse_n°1_amont **Date de mise à jour :** 09/08/2022
Auteur : SPC VCB



Amont de l'écluse des Recollets à Pontivy

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96613330 / Y: 48.07061900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 256063.83 / Y: 6791250.33
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9661333 / Y: 48.070619
Code Hydro: J5--0210 **Rive de référence:** Droite

**3 février 1950**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.8 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_amont_1950 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC VCB **12/06/2025**



Echelle amont disparue de l'écluse des Recollets à Pontivy

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **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 54,81m. 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 (54.81 + 0.32 = 55.13m 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) : 55.130 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.670 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.8 m