

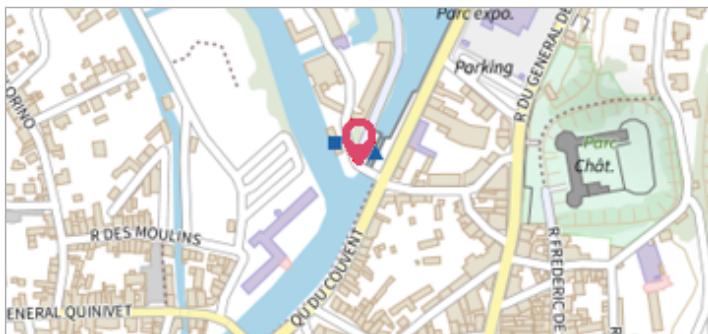
Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet**

## 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

**11 janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.31 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Information issue du carnet de nivellation des laisses de crues de la DDE 56

### GÉNÉRAL

**Code :** Recollets\_aval\_1982      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC VCB      12/06/2025

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DDE 35

### CARNET DE NIVELLEMENT DES LAISSES DE CRUES DE LA DDE 56

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** DDE 56  
**Commentaires sur le nivellation :** Sur le document, le niveau de l'inondation est en système orthométrique. La différence avec l'IGN 69 à Pontivy est de 32cm. Le niveau en IGN 69 est donc de  $54.98 + 0.32 = 55.30m$  IGN69. Une autre source indique la cote maxi de 1,58m à l'échelle aval des Recollets soit 55,04m orthométrique et 55,37m IGN69 donc il y a un écart de 6cm entre les 2 sources.  
**Référence nivellée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Carnet de nivellation des laisses de crues de la DDE 56  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 55.310 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.31 m