

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

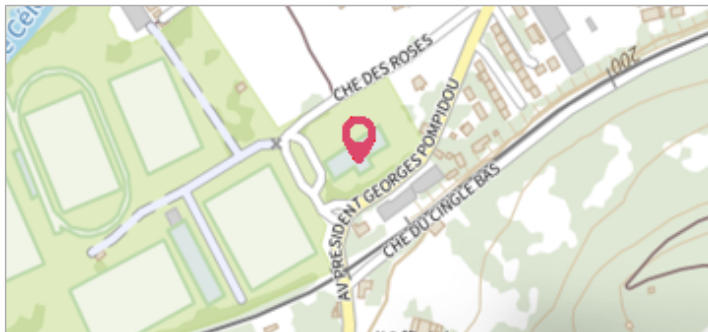
mur amont pont des Recollets (coté écluse)

Commentaires : Site pédagogique de référence pour les inondations de la ville de Pontivy du fait du nombre important de repères historiques et de l'échelle limnimétrique installés par le Syndicat Mixte du SAGE Blavet

8

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_PONT_4**Date de mise à jour :** 04/06/2025**Auteur :** SPC VCB

Mur amont du pont des Recollets coté écluse

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96616630 / Y: 48.07027900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 256058.53 / Y: 6791212.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9661663 / Y: 48.070279

Code Hydro: J5--0210

Rive de référence: Gauche



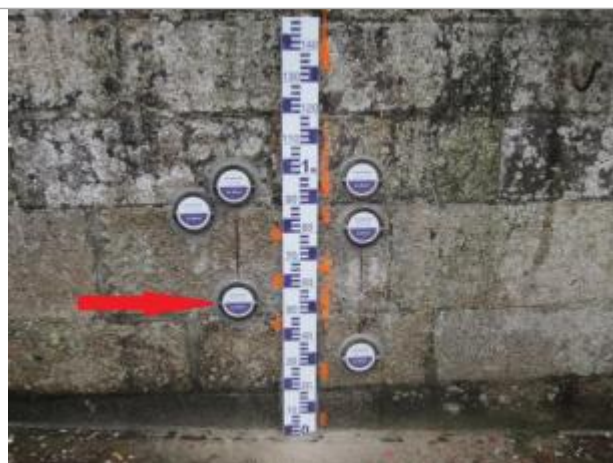
3 Février 1950

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.8 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC_BLA_PONT_4_1950**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/03/2021



Repère normalisé de l'inondation du 3 février 1950

MARQUE

Texte : crue 3 février 1950**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 3 FÉVRIER 1950 - 01/04/2014

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.8 m