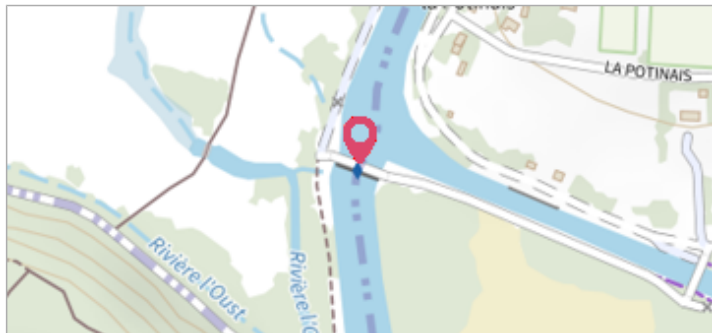


Commune : **BAINS-SUR-OUST**Rivière : **L' Oust****Barrage de la Potinais - échelle aval****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35013_001**Date de mise à jour :** 17/08/2023**Auteur :** SPC VCB

Barrage de la Potinais - échelle aval

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.12273725 / Y: 47.68461180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 315944.44 / Y: 6744042.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.1227373 / Y: 47.6846118**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:****26 mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.32 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** La crue de janvier 2001 (sensiblement du même niveau que janvier 1995) était plus importante que celle de mars 2001.**GÉNÉRAL****Code :** SPC_35013_001_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

27/02/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DES CRUES DE 2001 -****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**BARRAGE DE LA POTINAIS - ÉCHELLE AVAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation au barrage de la Potinais - échelle aval**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.32 m