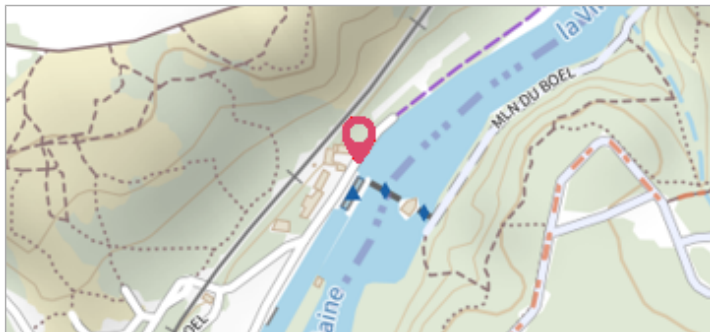


Commune : **GUICHEN**

## Ecluse du Boel, échelle amont

Rivière : **La Vilaine****Commentaires :** Échelle limnimétrique amont de l'écluse du Boel à Guichen (35)**9**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB\_Boel amont**Date de mise à jour :** 08/12/2016**Auteur :** SPC VCB

vue générale du site du Boel à Guichen

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.75476020 / Y: 47.99323100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 345560.93 / Y: 6776546.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7547602 / Y: 47.993231**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**29 Janvier 1881**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.643 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Valeur maximale de la crue de janvier 1881 enregistrée sur cette échelle**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB Boel 1881**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

03/12/2021

**MARQUE****Texte :** registre de crues des voies navigables**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Echelle limnimétrique sur bajoyer amont de l'écluse du Boel

**SOURCE DE REPÉRAGE : REGISTRE DE CRUES DES VOIES NAVIGABLES - 08/12/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN EN 1997 - 17/07/1997****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** 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) :** 14.293 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.643 m