



Commune : **GUICHEN**

Rivière : **La Vilaine**

## Ecluse du Boel, échelle amont

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

**10** 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



Echelle limnimétrique sur bajeoy amont de l'écluse du Boel

### 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

**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 nivelée** : 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