

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **17.643 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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** : 03/12/2021  
**Auteur** : SPC VCB



Echelle limnimétrique sur bajeoyr 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