	Commune : <b>BEAULIEU-SUR-LOIRE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Borne repère entre BK 188 et 189</b>		
<b>Commentaires</b> : Borne repère entre les borne kilométrique 188 et 189 - Crue de 1856 à cette même borne		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 25LACIH02\_S\_255      **Date de mise à jour** : 12/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 2.78970700 / Y: 47.57358900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 684190.28 / Y: 6719266.97  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.789707 / Y: 47.573589  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

	<b>1856</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>136.13 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>

**Commentaires** : Borne repère entre les borne kilométrique 188 et 189 - Crue de 1856 à cette même borne. Trop faible.

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : 25LACIH02\_R\_255\_1      **Date de mise à jour** : 23/04/2025  
**Auteur** : SPC LACI



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017

---

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017**

---

**Méthode** : Autre  
**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement d'origine en Bourdalouë : 136.43 m, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 136.130 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 136.13