

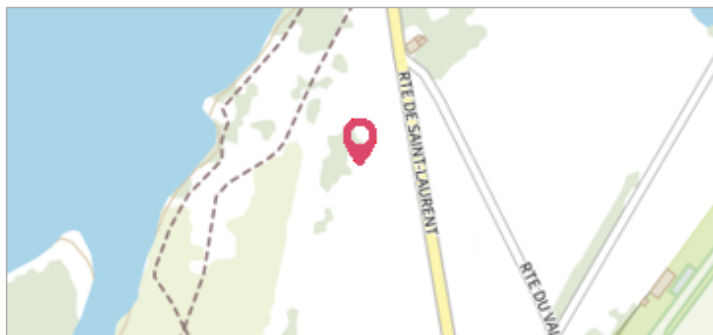
Commune : **BEAUGENCY** | Rivière : **La Loire**  
**BK 355**

Commentaires : Borne kilométrique 355

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH07\_S\_32 Date de mise à jour : 15/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.63966900 / Y: 47.77323100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598118.02 / Y: 6742303.98  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.639669 / Y: 47.773231  
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

**1866** Altitude calculée de l'eau : **85.11 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH07\_R\_32\_1 Date de mise à jour : 15/05/2025  
 Auteur : SPC LACI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 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 - VALS D'ARDOUX ET D'AVARAY - 04/02/2021**

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

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, 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) : 85.110 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.11 m