

Commune : **TOURS** | Rivière : **La Loire**  
**BR 185 D**

Commentaires : Borne repère 185 D **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH10\_S\_62      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 0.68251400 / Y: 47.40077800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525234 / Y: 6702613.02  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.682514 / Y: 47.400778  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

**1866**      Altitude calculée de l'eau : **50.92 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**  
 Code : 25LACIH10\_R\_62\_1      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 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 - VAL DE TOURS - 06/06/2012**  
 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 - 06/06/2012**  
 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) : 50.920 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.92 m