

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