	Commune : <b>TOURS</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>BR 182 D</b>		

**Commentaires :** Borne repère 182 D **1** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH10\_S\_60      **Date de mise à jour :** 16/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.69263800 / Y: 47.40007900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 525994.99 / Y: 6702513.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.692638 / Y: 47.400079  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

	<b>1866</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>51.21 m</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
---	---	---

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH10\_R\_60\_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) :** 51.210 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.21