

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****BR 177 D**

Commentaires : Borne repère 177 D

**2**

Repère(s) sur le site

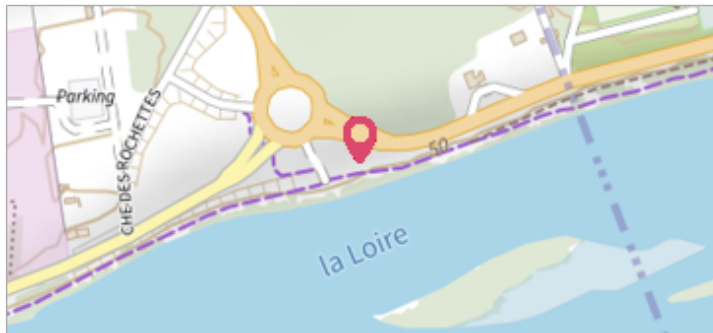
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH10\_S\_16

Date de mise à jour : 16/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.72500900 / Y: 47.40335500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528445.98 / Y: 6702805.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.725009 / Y: 47.403355

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.34 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH10\_R\_16\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

16/05/2025

**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 - 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 - 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)

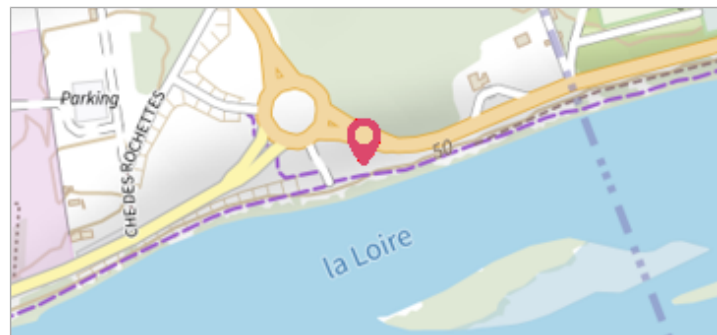
Altitude de la référence (en m) : 53.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.34

|   |                        |                                |
|---|------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : <b>TOURS</b> | Rivière : <b>La Loire</b>      |
| <b>BR 177 D</b>   |                        |                                |
| Commentaires : Borne repère 177 D   |                        | <b>2</b> Repère(s) sur le site |


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH10\_S\_16      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.72500900 / Y: 47.40335500  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528445.98 / Y: 6702805.98  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.725009 / Y: 47.403355  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

|   |      |   |
|---|------|---|
|  | 1866 | Altitude calculée de l'eau : <b>51.98 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |      | Nature du repère : <b>Document écrit</b>    |

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH10\_R\_16\_2      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 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 - 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 - 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) : 51.980 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.98