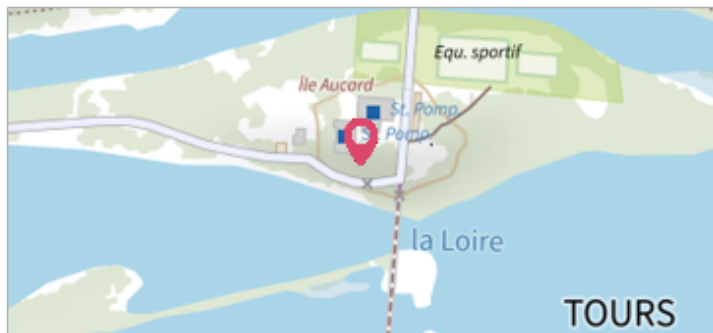

 Commune : TOURS BR 182 D	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne repère 182 D	1 Repère(s) sur le site

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

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

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 m