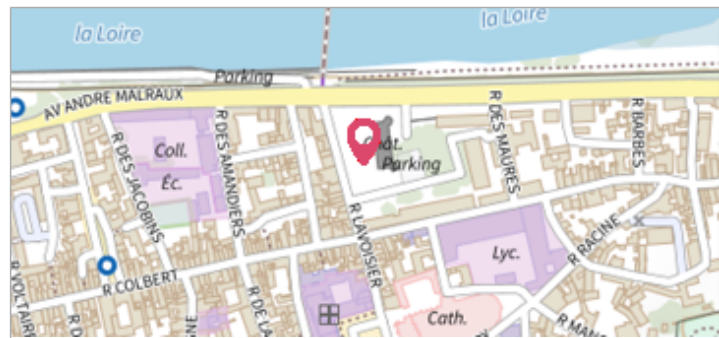
	Commune : TOURS BR 180 D	Rivière : La Loire
---	---	---------------------------

Commentaires : Borne repère 180 D **1** Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH10_S_59 **Date de mise à jour :** 16/05/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69338700 / Y: 47.39685100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 526040.98 / Y: 6702152.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.693387 / Y: 47.396851
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

	1866 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 51.41 m Nature du repère : Document écrit
---	---	---

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH10_R_59_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) : 51.410 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.41 m