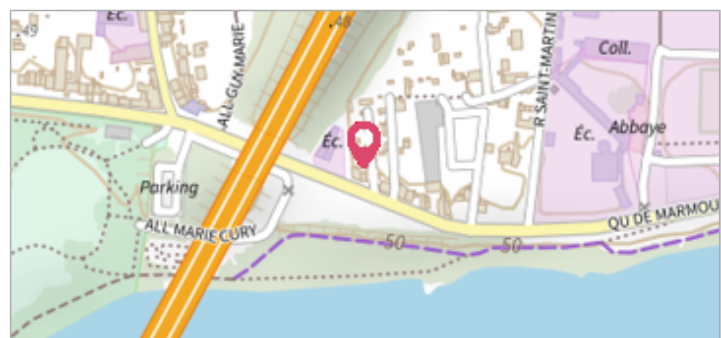
	Commune : TOURS	Rivière : La Loire
BR 179 D		

Commentaires : Borne repère 179 D	2 Repère(s) sur le site
-----------------------------------	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH10_S_19 **Date de mise à jour :** 16/05/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71372000 / Y: 47.40214300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527591.03 / Y: 6702695.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.71372 / Y: 47.402143
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

	1856 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 53.18 m Nature du repère : Document écrit
--	---	---

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH10_R_19_1 **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

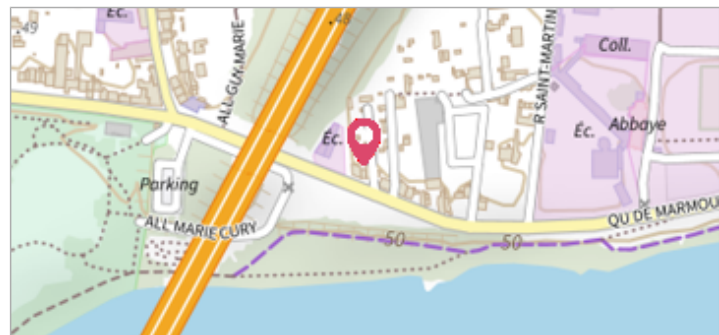
Méthode : Non renseigné
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 53.180 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.18

	Commune : TOURS	Rivière : La Loire
BR 179 D		

Commentaires : Borne repère 179 D **2** Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH10_S_19 **Date de mise à jour :** 16/05/2025
Auteur : SPC LACI



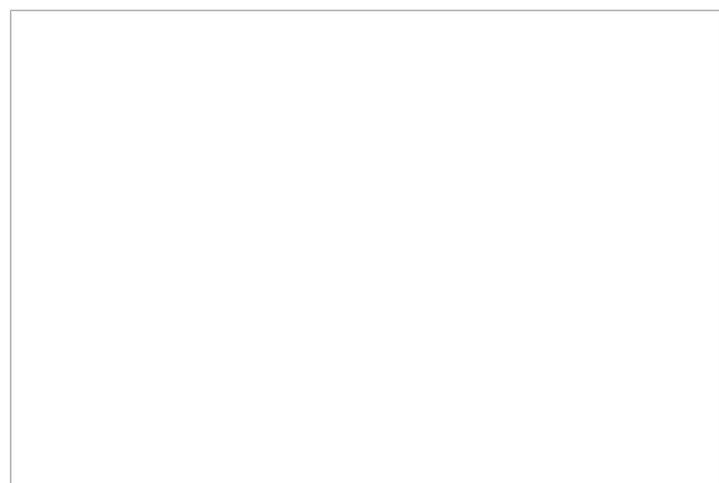
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71372000 / Y: 47.40214300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527591.03 / Y: 6702695.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.71372 / Y: 47.402143
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

	1866	Altitude calculée de l'eau : 51.75 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH10_R_19_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) : 51.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.75