



## Les boucles vélo de la métropole

5

### Boucle 5 - Au Bord du Cher

 **PARC DE LA GLORIETTE • LAC DE LA BERGEONNERIE  
• LAC DE SAINT-AVERTIN • L'ÎLE BALZAC**



**FACILE**



**1/2  
JOURNÉE**



**17 KM**

**Départ : Accueil Vélo et Rando – 31 Boulevard Heurteloup 37000 Tours**

*Vous possédez un smartphone ? Téléchargez gratuitement le guidage gpx de cette balade sur l'application [geovelo.fr](http://geovelo.fr) → [Boucle 5](#)*

50m		Partez à pied de l'Accueil Vélo et Rando, en poussant le vélo sur le trottoir.
250m		Traversez les passages piétons consécutifs afin de vous engager sur le mail du <b>Boulevard Heurteloup</b> , et suivez ce mail vers l'Ouest Vous êtes maintenant sur l'itinéraire de la <b>Loire à Vélo</b> .
		
50m		<b>Place Jean-Jaurès</b> , suivez le cheminement piéton/vélo qui vous fait <b>tourner à gauche</b> , pour vous engager sur l' <b>Avenue Grammont</b> .
1.9km		Insérez-vous dans cette avenue en suivant la bande cyclable puis via les contre-allées. Continuez tout droit sur 1.9 km, en suivant les aménagements et la signalisation.
50m		Vous traverserez la <b>voie du tramway</b> au niveau de la <b>Place de Verdun</b> . Ici, <b>ne suivez plus la Loire à Vélo</b> , mais tournez à droite pour vous engager sur la voie-verte sur votre droite qui longe la voie du tramway.
900m		Suivez <b>cette voie verte</b> , qui traversera le Cher via le pont du Tramway.
50m		Au bout du pont, tournez à droite. <b>Attention, marquez un arrêt afin de vérifier qu'il n'y ait pas de tramway ou bus qui arrivent.</b>
		
800m		Après avoir tourné, restez sur votre droite et descendez sur <b>les bords de Cher</b> . Prendre cette voie partagée piéton/vélo sur la gauche qui vous emmènera jusqu'au <b>pont Saint-Sauveur</b> .
200m		Traversez l' <b>Avenue du Pont de Cher</b> pour vous insérer sur la piste cyclable qui part vers la gauche et le rond-point.



## Les boucles vélo de la métropole

5

300m  	Passez le rond-point via les aménagements piétons/vélos et continuez tout droit. <b>Attention à la circulation.</b>
700m 	Suivez la piste cyclable, jusqu'à l'entrée du <b>Parc de la Gloriette</b> .
50m 	Engagez-vous dans le parc via cette entrée, et suivez le cheminement vers la gauche. Suivez les indications « Vers la Loire à Vélo ». 
2.8km 	Prenez à gauche sur la Loire à Vélo, en direction de <b>Tours</b> .
50m 	Arrivés au niveau de la piscine du Lac, empruntez le tunnel qui vous permet de <b>passer sous l'Avenue du Pont du Lac</b> , puis suivez toujours les indications « Loire à Vélo ».
2.1km 	Avant le pont, engagez-vous dans le chemin en falun qui part sur la droite. Vous arriverez alors sur la <b>Promenade de Ségovie</b> .
500m 	Suivez le Chemin en falun de la « <b>Promenade de Ségovie</b> ». Vous passerez sous le pont de l'autoroute ( <b>attention à la barrière</b> ) avant de rejoindre un rond-point.
300m  	Au rond-point, restez sur la piste cyclable sur le côté gauche (côté rivière), suivez alors les panneaux « <b>Saint-Jacques à vélo</b> ». Au niveau du camping, la piste cyclable s'arrête. <b>Insérez-vous prudemment dans la circulation.</b> 
300m 	Au feu après le pont, engagez-vous tout de suite sur le trottoir partagé.
600m 	Au premier carrefour, tournez à droite sur le <b>Quai Carnot</b> . Suivez cette rue tranquille, et remontez sur le quai via le cheminement piéton/vélo en falun blanc.
100m 	Au rond-point, prenez le chemin inverse sur la <b>promenade de Ségovie</b> . Vous trouverez des panneaux de l'itinéraire « Saint-Jacques à Vélo » que vous pourrez suivre jusqu'à l'Accueil vélo et Rando. 
50m 	Tournez à droite, et insérez-vous sur le premier pont sur votre droite. Vous êtes à présent sur <b>l'Île Balzac</b> . Suivez toujours les panneaux « Saint-Jacques à Vélo »



## Les boucles vélo de la métropole

5

1.4km ↑	En quittant l' <b>Île Balzac</b> revenez vers le centre-ville via l' <b>Avenue Grammont</b> , la <b>place Jean Jaurès</b> , puis jusqu'à l'Accueil Vélo et Rando via le <b>mail du Boulevard Heurteloup</b> .
3.3km ↑	Traversez le passage piéton vers le Boulevard, puis rejoignez l'Accueil vélo et Rando à pied.