

Une randonnée dans Poitiers



Une randonnée proposée par huguichard

Circuit en ville très intéressant et sans grande difficulté.

Cet itinéraire permet de découvrir une partie du centre historique (Palais de Justice, Collège des Feuillants). Le long du parcours nous passons devant le théâtre, la médiathèque François Mitterrand, ainsi que de nouveaux quartiers de Poitiers (Quartiers de la Mériçotte, en cours d'extension, Bellejouanne, Saint Cyprien). Nous marchons le long de la rivière Le Clain ou nous pouvons voir l'ancienne voie du tramway.



Durée :	5h00	Difficulté :	Moyenne
Distance :	16.35km	Retour point de départ :	Oui
Dénivelé positif :	129m	Moyen de locomotion :	A pied
Dénivelé négatif :	124m	Commune :	Poitiers (86000)
Point haut :	127m		
Point bas :	75m		

Description

(D/A) Départ Parc des Expositions.

À la sortie du parking prendre à droite la Rue Salvador Allende.

(1) Après le franchissement de la rocade, au premier carrefour, tourner à gauche dans la Rue du Touffenet

À son extrémité, à droite puis après 50m à gauche Rue de Montbernage.

(2) Après être passé sous la voie rapide, suivre tout droit la Rue de la Croix Rouge

Virer à droite pour franchir le Clain et prendre la Grand Rue, 2ème rue à droite Rue des Feuillants, passer devant la Maison de retraite et la suivre jusqu'au carrefour.

(3) Prendre à gauche sur 50m la Rue Riffault, et tourner à droite dans la Rue Saint Opportune.

À son extrémité, devant le Marché, tourner à droite et suivre la Rue de l'Université (à voir : Médiathèque François Mitterrand), Tourner à gauche Rue Cloche Perse qui devient la Rue René Savattier.

(4) Prendre à droite Rue Boncenne qui aboutit sur le Boulevard Solférino. Poursuivre sur la gauche par le Boulevard Pont Achard.

(5) Quitter le boulevard par la droite et prendre tout de suite à gauche la Rue des Remparts (à voir : restes de l'enceinte médiévale et ancienne voie du tramway 1821), Continuer tout droit par la Rue du Versant Ouest.

(6) À droite avant l'espace de loisirs prendre le chemin pour gagner le Boulevard Clémenceau, il se poursuit par la Rue Michel Colucci sur 30m, puis à gauche la Rue Louise Michel. 30m plus loin à droite la Rue Edith Piaf.

(7) Suivre sur 50m la Rue Jean Valade et prendre à droite la Rue des Chardonnerets, elle se poursuit sur la gauche par la Rue des Ducs, puis à gauche la Rue de la Jeunesse, pour retrouver la Rue Jean Valade

(8) Après le N° 32, virer à gauche dans la Rue du Petit Ruisseau, suivre sur la droite la Rue Guillaume Poulle. Continuer tout droit par la Rue des Petites Vallées et prendre à gauche la Rue Justin Chevrier. Continuer tout droit dans la Rue de Fleury.

(9) Tourner à gauche Rue de la Souche, traverser l'Avenue de la Libération, et prendre à droite la Rue de la Madeleine, descendre les escaliers, traversée du Clain par le pont SNCF.

(10) Quitter la voie de chemin de fer en prenant à droite le Chemin de la Grotte à Calvin, puis à gauche la Rue du Sémaphore, emprunter à gauche la passerelle sur la voie ferrée, Longer la voie de chemin de fer vers le sud jusqu'à rejoindre le Chemin de la Mériçotte, puis la rue de la Mériçotte.

Points de passages

- D/A : Parc des Expositions**
N 46.58191° / E 0.373743° - alt. 112m - km 0
- 1 : Franchir la rocade Est**
N 46.582183° / E 0.368229° - alt. 105m - km 0.55
- 2 : Tout droit : Rue de la Croix Rouge**
N 46.584103° / E 0.354376° - alt. 78m - km 1.78
- 3 : À gauche : Rue Riffault**
N 46.584931° / E 0.346463° - alt. 100m - km 2.97
- 4 : À droite : Rue Boncenne**
N 46.583256° / E 0.341302° - alt. 118m - km 3.55
- 5 : Quitter le boulevard par la droite**
N 46.577856° / E 0.331284° - alt. 85m - km 4.76
- 6 : À droite : Rue du Docteur Calmette**
N 46.571236° / E 0.31619° - alt. 106m - km 6.21
- 7 : À gauche : Rue Jean Valade**
N 46.567492° / E 0.310913° - alt. 127m - km 6.97
- 8 : À gauche : Rue du Petit Ruisseau**
N 46.566692° / E 0.315297° - alt. 112m - km 7.64
- 9 : À gauche : Rue de la Souche**
N 46.571204° / E 0.324294° - alt. 110m - km 8.83
- 10 : À droite : Chemin de la Grotte à Calvin**
N 46.569439° / E 0.327451° - alt. 76m - km 9.54
- 11 : Tourner à gauche**
N 46.563192° / E 0.337074° - alt. 107m - km 10.98
- 12 : Devant la Poste, à droite**
N 46.567036° / E 0.343257° - alt. 110m - km 11.85
- 13 : À droite : Rue du Pontreau**
N 46.568943° / E 0.353998° - alt. 117m - km 12.99
- 14 : À gauche : Rue du Dolmen**
N 46.575238° / E 0.364124° - alt. 115m - km 14.53
- D/A : Parc des Expositions**
N 46.581895° / E 0.373818° - alt. 112m - km 16.35

(11) À son extrémité, tourner à gauche jusqu'au giratoire puis prendre à droite l'Avenue Rhin et Danube, tourner à droite dans la Rue Normandie Niemen, Poursuivre sur la gauche puis après 100m tourner à droite dans la Rue du Clos Gaultier, poursuivre par la Rue des Gravières à droite, et prendre sur la gauche la Rue de la Vallée Monnaie.

(12) Devant la Poste, poursuivre à droite le Boulevard de la Concorde, franchir le giratoire et poursuivre jusqu'à une grande place. Emprunter la Rue Jacques et Roger Levrault. À gauche Rue René Amand puis à droite Rue de la Chatonnerie,

(13) Prendre à droite la Rue du Pontreau, puis à gauche la Route de Gençay, Tourner 2^e à droite et poursuivre sur la gauche la Rue des Villas, Aboutir Route de Nouaillé, la suivre sur la gauche sur 50m et prendre à droite la Rue du Petit Tour. Traverser la Rue du Faubourg du Pont Neuf et continuer en face (à voir le dolmen).

(14) Prendre à gauche la Rue du Dolmen. Après avoir longer la Voie Rapide, elle aboutit Rue de Vaudouzil à prendre à droite pour passer sous la Voie André Malraux. Au giratoire 2^e rue puis suivre à gauche pour traverser la Rocade est et rejoindre (1) la Rue Salvador Allendé. La prendre par la droite pour regagner le Parc des expositions (D/A)

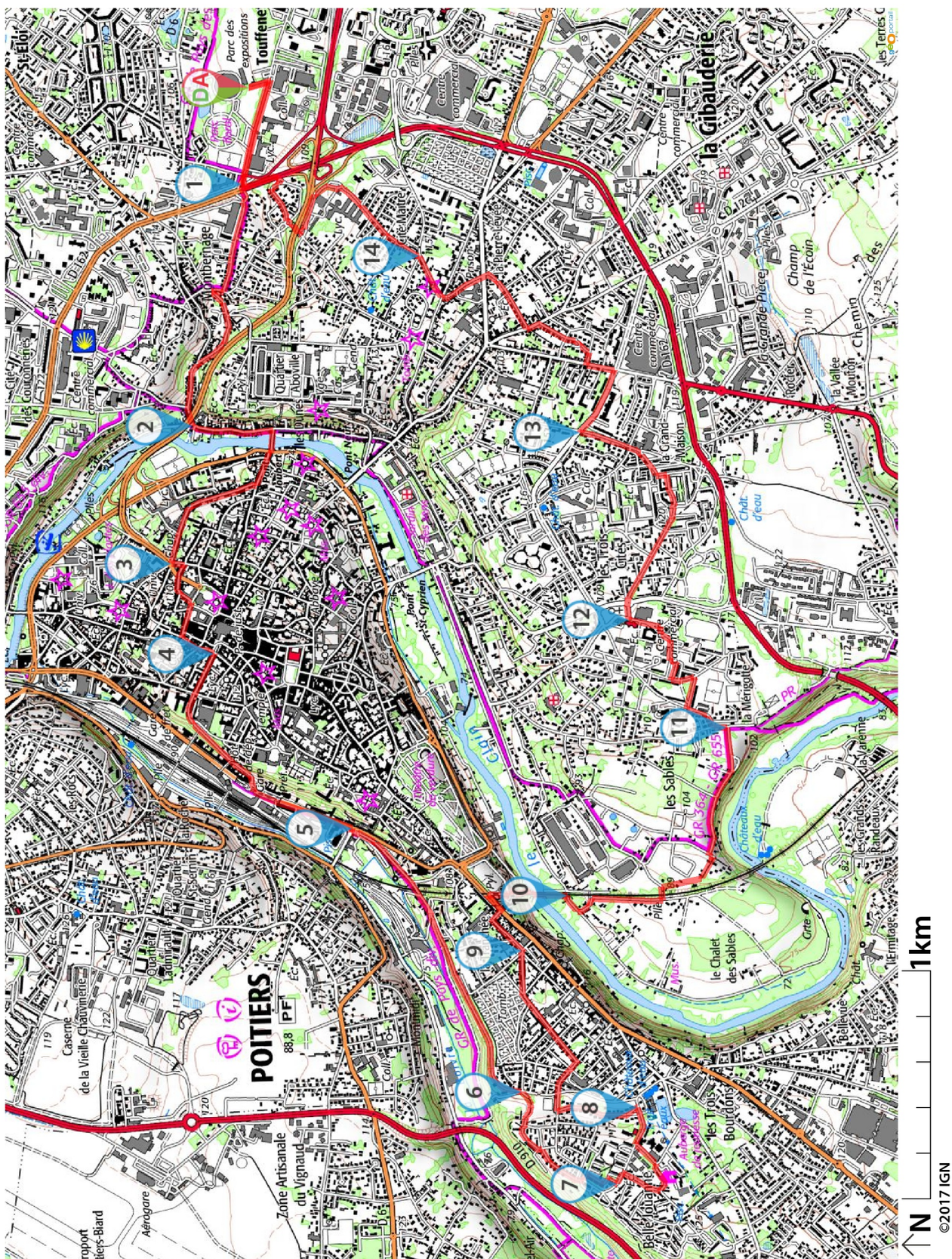
A proximité

A côté du Parc des Expositions la roseraie.

Informations pratiques

Donnez-nous votre avis sur : <https://www.visorando.com/randonnee-randonnee-poitiers-du-08-01-2011/>

Téléchargez l'application Visorando pour suivre cette randonnée



Visorando et l'auteur de cette fiche ne pourront pas être tenus responsables en cas d'accident survenu sur ce circuit.