



Avallon - Noyers - Chablis avec Guide

Découvrez à vélo les romantiques Vallées du Cousin et du Serein. Cette balade guidée vous mène d'Avallon à Chablis. Traversant les vallées, les plaines et plateaux de l'Avallonnais, vous découvrez les pittoresques villages médiévaux de Montréal et Noyers sur Serein avant d'arriver dans le village viticole de Chablis.

VOTRE PROGRAMME

Jour 1 - Avallon - Noyers - Chablis - avec Guide - 73 km

8h30 départ d'Auxerre avec notre minibus.

Votre balade à vélo débute à Avallon, jolie ville perchée sur un éperon rocheux. Vous traversez la Vallée du Cousin et rejoignez le plateau de "terre plaine" et ses champs à perte de vue qui vous permettent de découvrir les paysages de l'Avallonnais.

Après un arrêt dans le village médiéval de Montréal et encore quelques coups de pédales, vous arrivez dans le pittoresque village médiéval de Noyers-sur-Serein. Il est temps de s'arrêter pour pique-niquer pour reprendre des forces afin de continuer votre balade à vélo par la Vallée du Serein.

Peu de temps après apparaissent déjà les vignes appartenant à l'appellation Chablis, le plus grand vignoble de vins blancs de Bourgogne.

Après la visite de Chablis et une dégustation de ses vins vous quittez Chablis à bord de nos minibus, les vélos dans la remorque à vélos et rentrez à Auxerre.

Nous vous rappelons qu'à tout moment nous pouvons être amenés à modifier des étapes de votre séjour en raisons d'événements indépendants de notre volonté. Nous dépendons notamment des événements climatiques et naturels.

Informations contractuelles

TARIFS

À partir de 45 euros par personne.

OPTIONS

Location de VTC : 10 euros par personne.

Location Vélo Electrique : 20 euros par personne.

Casque : 2 euros par personne.

LE PRIX COMPREND



Accompagnement par un guide FRANCE A VELO
Dégustation de 3 vins à Chablis 100% local

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

Facile

DÉPARTS

De 8h30 à 18h30

7 Rue de l'Horloge, 89000 Auxerre

INFORMATION IMPORTANTE

La distance du parcours est de 73 km

250 € de caution par Vélo Electrique