



Voyage en moto Côte Adriatique

Voyage en moto Côte Adriatique

Durée Difficulté Véhicule de soutien

9 días Facile Oui

Language Guide

en Oui

Ce périple à moto sur la Riviera Adriatique est un excellent moyen de commencer ou de terminer la saison des deux-roues sur route. Sur la côte adriatique, l'été commence tôt et se termine tard. Les températures sont parfaites, les routes dégagées et les plages ne sont pas touristiques. Tout cela fait que la côte bleue de la Croatie est la destination parfaite.

Un circuit en moto pour tous types de motards, amateurs de culture et d'histoire, cette aventure comprend 2 nuits à Dubrovnik et 1 à Hvar, cela vaut la peine de voir ces sites par vous-même. Ce mélange spectaculaire de routes côtières et de pistes de montagne, de mers cristallines, de délicieux plats méditerranéens, de villages de pêcheurs intacts, de plages, de villes médiévales fortifiées, de ruines romaines et d'îles luxuriantes font de la Croatie un paradis pour les motards.





1 - Ljubljana - Ljubljana -



2 - Ljubljana - Lacs de Plitvice -



3 - Lacs de Plitvice - Mostar -



4 - Mostar - Dubrovnik -

5 - Dubrovnik - Dubrovnik -





6 - Dubrovnik - Hvar -



7 - Hvar - Zadar -



8 - Zadar - Ljubljana -



9 - Ljubljana - Ljubljana -



F 700 GS + \$389.39



V-STROM 650 + \$0.00



MT 09 847 + \$761.07



S 1000 XR + \$1,292.06



R 1200 GS + \$1,433.65



F 850 GS + \$761.07



MT 07 700 (A2) + \$0.00



Africa Twin CRF 1100 L + \$761.07

Dates et prix

Les options

Inclus



Guide



Casque conducteur



assurance de base



Véhicule de soutien



Casque passager



Petit-déjeuner

Dîner Ferris

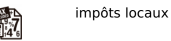




Entrées Parcs Nationaux









Mécanique



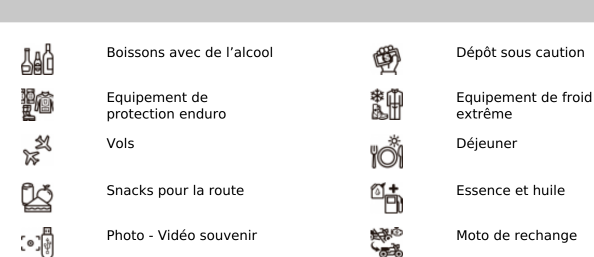
Boissons sans alcool Eau - Café



Transferts

Visa

Non inclus



Autres informations

Frais de résiliation anticipée

Pourboire

Important notice, in case of cancellation:

The flight tickets, supplements and optional services subscribed in this tour regardless of the basic program, are subject to 100% of early cancellation costs.