



Projet de traversée des Dolomites du GVC en 2022

Les chiffres clés

- 9 jours de vélo
- 1 100 kilomètres
- 25 000 m de D+
- L'étape la plus courte 100 km...
- ... et la plus longue 150 km
- ~22 cols... tous inédits
- 7 cols à plus de 2000 m d'altitude



Des cols mythiques

- Le monte Grappa (11 ascensions différentes avec des versants Adriatiques et Dolomites, pourrait mériter à lui seul un séjour d'une semaine, un des plus beaux cols Italiens avec vue sur Venise les beaux jours !!!)
- Le Zoncolan (Un des cols les plus difficiles avec ses 10,5 km à plus de 11,5% et des pentes à 22%)
- Le Passo Giau (2236 m)
- Le tre cime de Lavaredo
- La Sellaronda (route des 4 cols, avec le Pordoi, le Guardena et le Sella, trois cols à plus de 2000 m)
- Le Croce d'Aune (où Campagnolo inventa l'attache rapide)
- Le Passo Mangen (petite route de 23,4 km)
- Le passo del Stelvio (2759 m) et ses 46 virages, plus haut col routier des Alpes Italiennes)
- Le Passo del Mortirolo (avec 12,4 km à 10,5%)
- Le Passo del Gavia (2618 m, le Tourmalet des Dolomites)



Le calendrier de la traversée

Du samedi 11 au lundi 20 juin 2022

- Récupération des vélos le jeudi 9 juin
- Départ le samedi 11 juin vol Toulouse-Venise
- 1ère étape le samedi 11 juin
- 2ème étape le dimanche
- ... 8ème étape le samedi
- 9ème étape le dimanche avec arrivée à Bergame
- Dimanche soir ou lundi matin, transfert vers Milan
- Retour le lundi 20 juin vol Milan-Bordeaux, suivi d'un transfert vers Gaillac



Le tarif « All inclusive »

**1250 € sur une base de 13 GVCistes,
le prix comprend :**

- Les billets d'avion
- Les hôtels (chambre double), repas et boissons
- Le transport des vélos et des bagages
- Les transferts
- Les ravitaillements... top qualité
- L'assistance et la logistique
- Ghyslain qui roule avec nous

Toute la logistique Vélo Expérience



Les questions

Est-ce que cela va pas être trop dur ?

Quand s'inscrire ?

Pourquoi un circuit sur 9 jours ?
Pourquoi les Dolomites (et pas la C....)
?
Quand payer ?

Et si on est plus que 13 (ou moins) ?

