





Dénivelé V1

Auteur: Bernard Giraudeau

Découvrez ce parcours de VTT de 47,9 km à proximité de Villanova. Ce parcours emprunte 28,7 km de routes et 17 km de chemins. Il présente une ascension cumulée de plus de 1430m.

Départ/arrivée: Aire de stationnement au Col St-Antoine, sur la D11 B. Alt: 224 m
Distance Marina Viva/Point de départ: 21 km. 45 minutes à cause de la ville d'Ajaccio à traverser.

Dans Ajaccio, au niveau du port, prendre la direction indiquée "Les Îles Sanguinaires". Dans le haut de la ville, prendre à droite au carrefour en T vers "HAD Castelluccio". Au carrefour suivant, prendre à gauche, direction "Capo di Feno" pour arriver au col.

Descriptif touristique :

Ce parcours offre de magnifiques points de vue sur le Golfe d'Ajaccio au sud et sur celui de Sagone au nord.

Une première crête sépare la ville de la plaine agricole parcouru par ce parcours. Le massif de Punta di Lisa (793 m) fait un second rempart entre la bruyante cité impériale à l'est et les hameaux paisibles et champêtres situés à l'ouest du massif et visités également.

Les aires de battage à Bocca di Marcuggio démontre une activité agricole aujourd'hui disparue en cet endroit.

Informations techniques:

Parcours mixte composé de 2/3 de routes calmes pour la plupart et d'un 1/3 de sentiers ou de pistes cyclables très majoritairement mais avec des portions S2. Celles-ci sont courtes mais parfois épineuses dans la première moitié du parcours. Elles sont un peu plus longues lors de la descente depuis Bocca di l'Arinella.

Le parcours évite Collu Longu (FR-2A-0121a) en raison de la jonction très épineuse entre ce col et Bocca di Marcuggiu.

L'accès à Bocca Soffiataggia n'a pas été reconnue récemment.

L'accès ouest vers Bocca di a Foce est beaucoup plus aisé par la piste R1 (Privé) mais l'autorisation préalable n'a pas pu être demandée.

L'accès nord vers Bocca di l'Arinella est interdite (privé) depuis Poggiu. Accès déconseillé !

L'accès sud de Bocca l'Arinella par la Bergerie de Lisa est interdite (privé).



Photo © B. Giraudeau