

PROGRAMME 34^{ème} RALLYE KALLISTE 2023 du 16 au 23 septembre

Dimanche 17 septembre arrivée de Marseille

Etape 1 Ajaccio –Bastia

Arrivée Ajaccio vers 8h, regroupement avec les membres du Club, puis direction village de Renno, avec un arrêt pause café et visite du village. Col de Vergio, Calacuccia et défilé de Santa régina. Ensuite arrêt au pont de Castirla et déjeuner. Après midi direction Bastia et notre hôtel pour deux nuits.



Lundi 18 septembre

Etape 2 Le Cap Corse

Le Cap Corse, direction Macinaggio par la route de la Lagune, puis Rogliano, ensuite petite boucle à la pointe nord du cap et déjeuner à Centuri petit port de pêche. L'après-midi retour à Bastia par la côte ouest du Cap Corse, puis Patrimonio, le Col de Teghine jusqu'à notre Hotel.



Mardi 19 septembre

Etape 3 de La Castagniccia à la cote ouest et Calvi.

Visite de la région de La Castagniccia village de la Porta, puis direction le desert des Agriates en passant par Murato et son église, déjeuner. Après midi St Florent et les Agriates puis L'Ile Rouse pour deux nuits.



Mercredi 20 septembre

Etape 4 La Balagne

Parcour en Balagne et ses magnifiques villages dont celui de San Antonino, Speloncato, col de Battaglia déjeuner dans une auberge de village dans la région de Ghjunsani, après midi retour sur L'ile Rousse par Olmi Capella et bord de mer.



Jeudi 21 septembre

Etape 5 de Calvi à Porto par la cote.

Retour en Corse du sud par la magnifique route en bord de mer, Calvi , puis la route de N.D de La Serra, déjeuner à Galeria.

Après midi toujours par le bord de mer Passage au sud Corse et arrivée à Porto pour deux nuits.



Vendredi 22 septembre

Journée libre à



Porto

Samedi 23 septembre

Etape 6 de Porto à Ajaccio

Dernière étape du rallye en passant par les magnifiques Calanques de Piana, puis Cargèse et un petit détour par les routes intérieures, et retour bord de mer pour déjeuner au bord de l'eau.

Après midi descente sur Ajaccio embarquement pour Marseille à 16h30.



RALLYE KALLISTE

Anciennes Automobiles Ajacciennes