



CLUB *Alfa Romeo* DE FRANCE



## ***Les Alfa les plus hautes d'Europe***

Samedi 20 Juin 2020



Cime de la Bonette, 2802 mètres d'altitude

Rendez-vous est donné à **9h00** la **concession ALFA ROMEO de NICE (Parking Best Drive)** avec la signature du partenariat entre la société Mozart Autos SAS représentée par Pierre CORNILLON, Responsable Marketing et le Club Alfa Romeo Côte d'Azur représenté par Hugo CAVALLARO son président. Mozart Autos nous offre le petit-déjeuner avant le départ !

**9h45** Direction plein Nord, la Vallée de la Tinée :

**Route de Digne-Grenoble**, et une fois les “défilés” oubliés, **tournez à droite en direction de Saint Etienne de Tinée et des stations de ski de Auron et Isola 2000.**

Continuez sur une trentaine de kilomètres jusqu'à **Saint Sauveur sur Tinée**.

A la sortie du village, **tourner à gauche direction Roubion, Valberg, Col de la Couillole**.

Puis, parvenus à Beuil, prendre à droite sur la route des Launes, passer la station de ski de **Valberg** et, à la sortie, descendre à droite sur **Péone**.

Ensuite, arrivés à Guillaumes, prendre à droite vers **Saint Martin d'Entraunes**.

Dans ce village, tourner à gauche pour attaquer **la montée du col des Champs (direction Colmars)**.

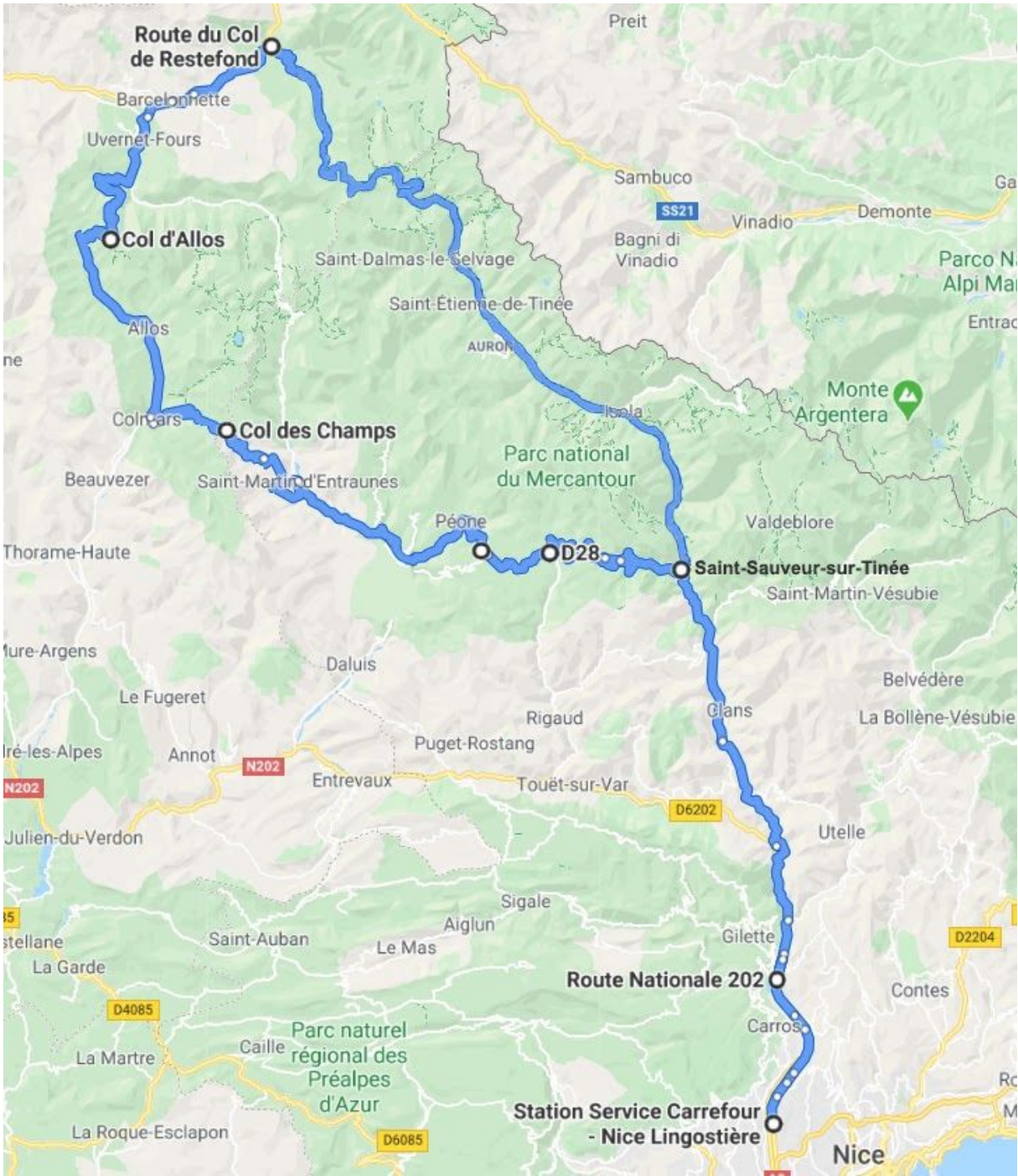
Après la redescente sur **Colmars**, parvenus sur la route principale, tourner à droite en direction de **Allos**, et continuer l'ascension jusqu'au **col d'Allos où aura lieu l'arrêt pique nique**.

Après le dessert :

Descente sur **Barcelonnette** où nous ferons la pause café, avant de reprendre notre périple dans la vallée de l'Ubaye, vers le col de Vars et l'Italie (col de Larche).

Parvenus à **Jausiers**, direction Nice et le **col de la Bonette** pour placer nos milanaises sur le toit routier de l'Europe.

Retour par **Saint Etienne de Tinée** et la **vallée de la Tinée jusqu'à Nice**.







Montée du Col de la Couillole, 1678 mètres d'altitude



Valberg, station de montagne





Col des Champs, 2087 mètres d'altitude



Col d'Allos, 2250 mètres d'altitude

