



Patrimoine 2017
Dimanche 17 septembre



Le 2 juillet 2017

Chers amis Simcaïstes et Vedettistes !

Cette année, pour la sortie de la journée du patrimoine, le Club Simca France vous propose de faire rouler notre patrimoine automobile en direction d'Alby-sur-Chéran (74).



Là, un circuit nous permettra de découvrir le patrimoine naturel et architectural du village, arpenter ses ruelles et cheminer le long de la rivière du Chéran. Nous visiterons également le musée de la cordonnerie qui rappelle l'histoire du bourg à travers les outils et machines laissés par les derniers artisans. En effet, durant plusieurs siècles, le village d'Alby-sur-Chéran fut renommé pour ses tisserands, ses tanneurs et ses cordonniers.

Après un pique-nique sur place, nous poursuivrons notre balade par une petite escapade dans les Bauges. Le point de départ principal se fera du domicile d'Alain et Christine à Culoz à 9h30. Nous vous attendons à partir de 8h30-9h pour le traditionnel café-croissants de bienvenue.

Pour ceux qui le souhaitent, nous pouvons faire route ensemble depuis Montluel vers Culoz, départ 7h30 du parking de la gare SNCF.

Autre point de rendez-vous possible : directement sur le parking de l'église à Alby sur Chéran vers 10h30. Afin de n'oublier personne, merci de bien nous indiquer votre point de départ !

INSCRIPTION AU PLUS TARD POUR LE 10 SEPTEMBRE 2017

A renvoyer chez :

Alain et Christine VARET, 880 avenue Jean Falconnier – 01350 CULOZ
Messagerie : lessavoies@clubsimcafrance.fr / téléphone 06 12 26 70 86
(laisser un message avec vos coordonnées en cas d'absence...)



Nom : _____ Prénom : _____

Tél. : _____ Email : _____

Club : _____

Véhicule conduit ce jour là : _____

Nombre de participants à la sortie : _____ adultes et _____ enfants (-15 ans)

Viendra à la sortie du 17 septembre : oui : non :

Départ de Montluel à 7h30, parking de la Gare oui : non :

Départ de Culoz à 9h30, domicile d'Alain et Christine: oui : non :

Directement sur le parking de l'église d'Alby-sur-Chéran à 10h30 : oui : non :