MG Day 2018

Notre objectif est de rassembler une fois dans l'année tous les amateurs de la marque, sur un ou plusieurs lieux, pour participer à une grande fête placée sous le signe de l'octogone.

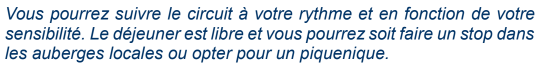
Ce MG Day a lieu chaque année pendant le premier weekend de juin. Il est ouvert à toutes les MG, anciennes et modernes, et à tous les amateurs qu'ils soient ou non du MG Club de France.



La Corrèze, ses villages de charme et ses sites naturels

Nous vous attendons **le dimanche 3 juin** pour un circuit d'environ 130 kms, qui passera par des paysages bucoliques et des villages de charme, où vous pourrez vous arrêter comme vous le souhaitez. Ce circuit comprend 12 points d'intérêts aussi variés les uns que les autres.

Le rassemblement se tient à partir de 9 heures à Lissac Sur Couze, à 11 km de Brive la Gaillarde ou vous découvrirez un magnifique plan d'eau de 84 ha, pour un départ 10 heures. De là nous passerons par des villages comme Collonges La Rouge, qui a été le premier à obtenir le précieux sésame « plus beau Village de France », Turenne, Curemonte, également classé parmi les plus beaux villages de France. Mais vous pourrez aussi vous arrêter pour visiter le Gouffre de la Fage, site classé Natura 2000, et enfin si vous aimez les musées, vous visiterez celui de l'homme de Neandertal à La Chapelle Aux Saints.



Nous nous retrouverons vers 17 heures sur le même parking qu'au départ à Lissac Sur Couze pour prendre le verre de l'amitié offert par le MG Club de France.

André Pascaud : 07.83.68.82.82 andre.pascaud@mgclubdefrance.com





	Fiche d	inscription		
Je m'inscris pour le MG Da	ay 2018 :	•		
Nom :	Prénom :		N° adhérent (si membre MGCF) :	
Adresse :				
Email:		N° téléphone :		
Votre MG (modèle) :	Version :	A	Année :	
Je m'inscris pour (rayer les	mentions inutiles):			
	Prix	Nbre de personnes	Total	
Café d'accueil	Gratuit			
Rallye touristique	5€/personne	X		
Pot final	Gratuit			
<u> </u>		•		1

Chèque à l'ordre du MGCF à envoyer avant le 15 mai 2018 à : André Pascaud, Argaux, 19360, Malemort