



# *Assemblée générale du club Automobile Martin*



**Mayenne  
9 - 10 septembre**

Programme officiel

Samedi 9 septembre matin départ à 9h00 (Rendez-vous Brit Hôtel)



Direction le Mont des Avaloirs

(Point culminant 417 mètres)

Repas :



Restaurant le BEAU RIVAGE (en face de la rivière de MAYENNE)





Samedi après-midi visite du Musée Robert TATIN :



(Cinquième Musée préféré des Français en 2022)

Fin de journée restauration à l'Hôtel BRIT de MAYENNE et Assemblée générale...



(Paella pour tout le monde, avec accompagnements)

Dimanche 10 septembre matin : départ du Brit hôtel



(rendez-vous à l'Office de Tourisme de MAYENNE pour la découverte de la région en péniche)

Repas du midi :



Restaurant la MARJOLAINE ....

## Informations :

Hôtel de MAYENNE

BRIT HOTEL

2 route de Saint BAUELLE

Rue Francois ARAGO (pour les G.P.S)

53100 MAYENNE

Téléphone : 02 43 00 71 71 (réservation uniquement par téléphone ou mail : [mayenne@brithotel.fr](mailto:mayenne@brithotel.fr))

Préciser pour I A.G MARTIN (l'Hôtel est privatisé pour l'événement, avec veilleur de nuit et portail !)



**Réservé aux membres du club, si non se renseigner au bureau de l'association.  
Réponse pour le vendredi 9 juillet 2023 merci**

Si réservation par mail

Préciser :

**Pour l'auto :**

Numéro carte (Club Automobile Martin) :

Nom :

Prénom :

Nombre de personne :

Nombre d'animaux :

**Pour l'hébergement :**

Grand lit (deux personnes ou non) :

Chambre deux lit séparés :

Arrivé vendredi

Arrivé samedi :

Départ dimanche midi :

Départ lundi matin :

Important TAILLE de VESTE (souvenir de l'A.G):

Numéro de téléphone : (si possible)

**Tarifs :**

Chambre une personne 70euros (P.D.J) et 76euros (P.D.J) pour deux personnes

Chambre avec repas du samedi soir et Petit Déjeuner : une personne 86 euros et deux personnes 100 euros

Péniche et Musée 20 euros par personne

Prévoir un budget de 25 euros (Beau Rivage) et 40 euros (Marjolaine) par personne à finaliser, pour les restaurations extérieures



MACO et la MARTINOIR

