

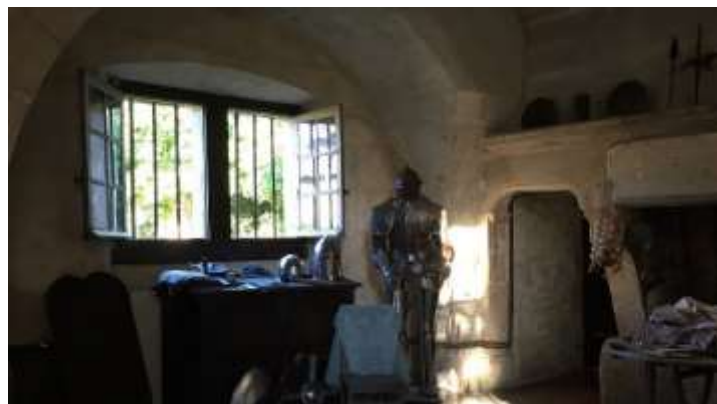


## CLUB MOTOCYCLISTE DE LA POLICE NATIONALE ALSACE LORRAINE CHAMPAGNE-ARDENNE

SECRETARIAT  
François Chopin  
9 rue Bois l'Épine  
54380 DIEULOUARD  
Site : [www.cmpn-alca.fr](http://www.cmpn-alca.fr)

### Programme de la virée « Les virages autour de Metz » du dimanche 15 mai 2022 (~ 150 km)

Lors de cette virée, nous profiterons d'une série de virages, nous nous arrêterons au Château de Jaulny qui a réouvert depuis peu.



*N.B. : Le château de Jaulny a été retenu dans le cadre du loto du patrimoine pour la rénovation de la toiture.*

Après la visite, nous enchaînerons de nouveau avec une série de virages et en fonction du timing nous nous arrêterons à la Carlingue de Mémé sur base de Chambley pour nous désaltérer.





## CLUB MOTOCYCLISTE DE LA POLICE NATIONALE ALSACE LORRAINE CHAMPAGNE-ARDENNE

SECRETARIAT  
François Chopin  
9 rue Bois l'Épine  
54380 DIEULOUARD  
Site : [www.cmpn-alca.fr](http://www.cmpn-alca.fr)

### Programme du matin de la virée « Les virages autour de Metz » (Suite)

Nous poursuivrons nos virages jusqu'à Gravelotte où nous déjeunerons au restaurant le Quinze.



Après le déjeuner et pour bien digérer, nous effectuerons une visite du musée de la guerre de 1870 et de l'Annexion à Gravelotte (entrée gratuite).



Puis retour sur les motos et poursuite de la balade et par la suite retour sur Metz via Saint Privat la Montagne. Un arrêt à définir sera encore prévu sur le chemin du retour.

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Nom du conducteur : | Prénom :              |
| Nom du passager :   | Prénom :              |
| Adresse :           | Ville:                |
| Code postal :       | ☎ :                   |
| Courriel (mail) :   | N° Carte d'adhérent : |
| Type de moto :      | Immatriculation :     |

*N.B. : Compte tenu du parcours, le nombre de motos est limité à 15.  
Le programme est susceptible de modifications en fonction de la situation sanitaire, du nombre de participants et de la météo.*