



Invitation

Le BSCOC a le plaisir de vous inviter au Golden Leaf Rallye, organisé le 15 octobre 2022. Il s'agit d'un rallye de navigation dans les 2 catégories « Expert » et « Touring », **pour voitures historiques >= 30 années d'âge.** (Exception sera faite pour les intéressés ayant participé à au moins une édition du Golden Leaf Rallye des années précédentes).

Cette année de nouveau un repas est prévu à la fin vers 19 heures au restaurant NEPTWONE à Colmar-Berg. Les statistiques et les corrigés seront communiqués lors de ce repas et envoyés à tous les participants le lendemain de l'épreuve. Nous demandons à chacun de respecter rigoureusement les règles sanitaires en application le 15 octobre 2022.

Le rendez-vous est donné le 15 octobre 2022 à 13 heures sur le Park&Ride à Mersch (sous le pont vers Mersch en provenance de Rollingen et près de la station d'essence ESSO – sortie P&R dans le rond-point). Le premier départ aura lieu à 14.00. Durée prévue +/- 4 heures.

Le parcours sera représenté :

Pour la catégorie Touring en fléché métré et non métré avec ou sans orientation, notes littéraires, lecture de carte tracée 1/50.000 ou 1/25.000.

Pour la catégorie Expert en fléché métré et non métré avec ou sans orientation, notes littéraires, lecture de carte tracée ou non 1/25.000 ou 1/50.000, carte muette, fléché allemand, RT(V), Frontière.

Toute personne qui désire prendre part à la manifestation, est invitée à s'inscrire sur le site Internet www.bscoc.lu.

La demande d'inscription doit être accompagnée d'un virement des frais d'inscriptions (35 € par équipage) sur le compte du BSCOC_IBAN LU66 1111 0564 5804 0000.

L'inscription est uniquement valable après réception des frais d'inscription.

La participation aux frais par personne comprend

- Un Set de Roadbook
- Les plaques de l'événement
- Les souvenirs

Les frais au restaurant seront à régler directement au restaurant

Tous les détails nécessaires seront communiqués aux participants **dans la semaine avant la manifestation** par un briefing écrit.