

DIMANCHE 24 MARS 2019
BAUGE-EN-ANJOU (49)
JOURNÉE D'ENTRAÎNEMENT LIGUE

Ami(e)s pilotes,

La Ligue Motocycliste Régionale des PAYS DE LA LOIRE, via la commission de motocross, et avec le concours du MC de la Divatte organise le **dimanche 24 Mars** prochain sur le circuit de **Baugé-en-Anjou (49)** une journée de roulage réservée aux pilotes licenciés dans un club des Pays de la Loire.

Cette journée est ouverte aux catégories : Solo (125cc, MX1, MX2), Quad, Side Car

Pas de pilotes Espoirs 85cc ou Minicross

Une participation modique de **5 €** vous sera demandée sur place.

La piste sera ouverte de 9h00 à 12h05 et de 13h45 à 17h55.

La licence FFM 2019 est obligatoire.

Un contrôleur technique sera aussi sur place de 10 h à 15 h pour procéder à des contrôles sonométriques, aux vérifications des éléments de sécurité et équipements.

Nous vous demanderons de confirmer votre participation à cette journée en vous préinscrivant sur le site www.ligue-moto-paysdelaloire.org/engagements/motocross/

Les inscriptions définitives et le paiement se feront UNIQUEMENT sur place à partir de 8 h 30.

Les organisateurs se réservent le droit, en cas de mauvais temps, d'annuler ou de reporter cette journée (infos sur le site de la Ligue www.ligue-moto-paysdelaloire.org).

En espérant vous compter parmi nous, amitiés sportives.

La commission de Motocross
de la Ligue Moto des PAYS DE LA LOIRE

DIMANCHE 24 MARS 2019
BAUGE-EN-ANJOU (49)
JOURNEE D'ENTRAINEMENT LIGUE
HORAIRES PREVISIONNELS

08h30 à 09h30 : Vérifications administrative
10h00 à 15h00 : Vérifications technique
09h50 - 10h15 : Solo 125cc, MX1, MX2 (NCO, NET, MAT)
10h20 - 10h40 : Quad
10h45 - 11h05 : Sidecar
11h10 - 11h35 : Solo 125cc, MX1, MX2 (NCO, NET, MAT)
11h40 - 12h00 : Quad
12h05 - 12h25 : Sidecar

12h25 – 14h00 : Pause Déjeuner

14h00 - 14h40 : Solo 125cc, MX1, MX2 (NCO, NET, MAT)
14h45 - 15h05 : Quad
15h10 - 15h35 : Sidecar
15h40 - 16h20 : Solo 125cc, MX1, MX2 (NCO, NET, MAT)
16h25 - 16h45 : Quad
16h50 - 17h15 : Sidecar
17h20 - 18h00 : Solo 125cc, MX1, MX2 (NCO, NET, MAT)