

4Contact : Royal Automobile Club de Spa

Rue Jules Feller, 1
4800 Ensival – Belgique

+32 87 79 50 00

info@racspa.be



**Legend Boucles®
@ Bastogne
Communiqué de
presse**

Legend Boucles @ Bastogne 2019 / Challenger – Jour 1

Charles Blérot et Antoine Dauby (BMW 325i) déjouent provisoirement tous les pronostics

Après avoir assisté à un duel de Porsche 911 arbitré par plusieurs Ford Escort MK2 en 2018, on pensait la catégorie 'Challenger' taillée à la mesure de ses premiers lauréats. C'était faire peu de cas de BMW débarquées en '80 km/h', à commencer par la 325i E30 des locaux Charles Blérot et Antoine Dauby, qui prenait tout le monde à froid en province de Liège, avant de confirmer tout au long de la journée de samedi.

Résultat : au bout de cette étape riche de 12 RT, cet autre régional de l'étape avançait... Guino Kenis et Bjorn Vanoverschelde, dont la BMW 2002 Ti est issue de la catégorie 'Legend'. De quoi renvoyer Johnny Delhez et Eddy Gully (Ford Escort MK2), une fois encore très performants en dépit de quelques contrariétés, en 3^{ème} position, soit un rang de mieux que le lauréat de 2018, Yves Deflandre – cette fois accompagné de Théo Surson – au volant de sa bien connue Porsche 911 orange. Qui a rencontré plusieurs petits soucis durant la journée.

Excellent top 5 provisoire de l'éclectique Julien Collette (Opel Kadett GT/E), accompagné de Xavier Huberlant, qui devance un duo Luc Caprasse-Christophe Marquet (Audi Quattro) quelque peu en manque de neige ! Le top 10 provisoire est complété par Moortgat-Lopès (Porsche 911), Lausberg-Laubsberg (Porsche 911, sous réserve de modification de deux chronos qui pourrait les faire grimper au classement), Brugmans-Gressens (Ford Escort MK2) et Bernes-Gresse (Opel Ascona B).

Les BMW parviendront-elles à rester maîtresses du jeu lors des RT en forêt ce dimanche ? Rendez-vous au cœur de l'après-midi sur la Place McAuliffe de Bastogne pour le verdict final...

Photos libres de droits : Letihon.be

**Publié le 02/02/2019 , à 21h00
Published on 02/02/2019, at 9:00pm**