



## **Communiqué de presse**

### **Jean-Daniel Murisier égale le nombre de victoires de Fredy Amweg**

*Les meilleurs spécialistes suisse en slalom se sont battus à armes égales devant un public compact et enthousiaste.*

La 34<sup>ème</sup> édition de la Course automobile de Romont s'est déroulée ce week-end dans de bonnes conditions météorologiques pour les manches courses. Bien que la pluie ait rendue une piste fraîche et quelques fois humide pour les essais, tous les pilotes ont pu se mesurer sur un parcours sec. Le public également est venu en masse dimanche après-midi pour assister à de belles bagarres ainsi qu'à la victoire du jour de Jean-Daniel Murisier, 1'58.79, sur Formule 3000 Reynard, devançant son jeune rival Eric Berguerand à une demi-seconde au classement général. En signant cette victoire, Murisier égale le nombre victoires obtenues par Fredy Amweg, soit 8, sur ce parcours depuis 1971.

### **Les pilotes de l'Ecurie Sporting se distinguent**

Côté fribourgeois, les pilotes ont été de la fête. Ainsi, Michel Rey sur sa Martini de formule 2 recommence à avoir le sourire en inscrivant son nom à la 4<sup>ème</sup> place du classement général, à seulement 3 dixièmes de son rival Alain Beutler. Les pilotes de l'Ecurie Sporting, organisatrice de cette manifestation, ont également signés de belles victoires. Pascal Betticher s'est imposé dans sa classe de SuperSérie plus de 3000 ccm avec une très belle et confortable avance de 9 secondes sur un des suivants ! Cedric Bugnon également a placé sa Renault Clio RS en tête de sa classe. Pour les pilotes LOCaux, à relever la victoire Fribourgeoise pour André Monney, la distinction de la Fondation Roland Schaer au plus jeune pilote Fribourgeois Mettraux, tous deux de l'Ecurie Sporting également. Pour les autres Fribourgeois, relevons les 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> place dans la même classe des pilotes du Gruyère Racing Team de Hervé Vilozz et Gilbert Rigolet, tous deux sur Citroën Saxo VTS.

Course automobile de Romont

Stéphane Betticher  
Président du CO