



MURAT MÉCANIQUE RÉTRO

# L'histoire automobile fait halte à Murat

Porsche 911 Carrera de 1988, Ford T de 1924, Rosalie, Peugeot 504 pickup, Ami 8, Simca, Samba Talbot, un bus de 1936 et même une Bayard de 1910, la doyenne de ce dimanche 29 avril à Murat : 366 collectionneurs et 22 clubs de voitures et motos de collection ont investi les rues de la cité médiévale à l'occasion du rassemblement Murat mécanique rétro, dans le cadre de la deuxième Journée nationale des véhicules d'époque. Une Peugeot 104 GL restaurée à gagner

De la gare à la place Marchande, les quelque 5 000 visiteurs de la journée ont pu ainsi découvrir ou redécouvrir malgré la pluie de nombreux modèles qui ont fait l'histoire automobile française et internationale. Passionnés et amateurs ont pu chiner des pièces de rechange, petites voitures de collection ou autres objets déco sur les stands de la dizaine d'exposants présents à la halle pour la bourse ou encore profiter des diverses animations musicales proposées par Clara Sanchez et son accordéon, la chorale de Murat Changer d'air et le groupe folklorique la Piatoune qui ont défilé et dansé en costumes traditionnels auvergnats.

Cet événement unique dans le Cantal entend bien se pérenniser en

partenariat avec la municipalité, affirme Jean Boucher, co-président de l'association. "L'an prochain, nous aimerions accueillir plus de camions anciens, mais pour cela, il va falloir investir la ville encore un peu plus", confiait-il. La tombola, avec une Peugeot 104 GL restaurée par Thomas Combes et Roger François pour premier prix, a elle aussi contribué au succès de cette journée. Tiré au sort par Isabelle Sima, préfet, c'est M. Paineaud, de Riom dans le Puy-de-Dôme, qui a eu la chance de remporter le gros lot. Il est fort à parier que le très beau succès de cette édition, malgré les caprices de la météo, a motivé l'ensemble des bénévoles de l'association Murat mécanique rétro à organiser, dès le bilan dressé, une troisième édition avec encore de belles surprises.

Des modèles de légende. ■