



RENAULT 4 "4L TROPHY™"

Phénomène remarquable, la jeunesse du début du XXI^e siècle élève elle aussi la Renault 4 au rang d'icône symbole de liberté. Le 4L Trophy n'y est certainement pas étranger.

Organisée depuis 1998, cette épreuve regroupe 1200 équipages d'étudiants lors d'une épreuve de navigation de 6000 km les menant de Paris jusqu'à dans le sud marocain. Des milliers de kilomètres avalés par des voitures ayant pour la plupart déjà de longues années et des milliers de kilomètres dans les jantes.

La magie de la Renault 4 opère encore et toujours ; baroudeuse, elle passe partout, dans le sable, dans la rocaïlle. Fiable, on n'est jamais vraiment en panne en Renault 4, les apprentis du raid que sont les équipages du 4L Trophy parviennent à se débrouiller avec les moyens du bord et chaque soir à rejoindre le bivouac... Quel autre modèle est-il encore capable de faire tout ça, 60 ans après son lancement ?

In a remarkable phenomenon, the young people of the early 21st century also raised Renault 4 as a symbol of freedom. The 4L Trophy certainly played its part in this.

Held since 1998, the event included 1,200 teams of students in a 6,000 km feat of navigation, leading them from Paris to southern Morocco. Thousands of kilometres covered by cars having, for the most part, already many long years and thousands of miles behind them.

Renault 4 worked its magic again and again; this adventure-seeker can go everywhere, in the sand and in the rocks. Renault 4 is so reliable that it never really breaks down. The teams of amateurs competing for the 4L Trophy managed to get along with the resources they had on board and rejoined the camp every night... What other car is still able to do all of this, 60 years after its launch?

modèle exposé :

Renault 4
"4L Trophy™"
base Renault 4 GTL

année :

participation 4L
Trophy 2020
véhicule de 1979

moteur :

4 cylindres en ligne
1108 cm³ - 34 ch

transmission :

aux roues avant
boîte à 4 vitesses +
MA

freins :

tambours sur les
4 roues

dimensions :

L : 3,67 m - l : 1,51 m

poids :

720 kg environ

vitesse maxi :

120 km/h