

RENAULT 76

Comment s'appelle la nouvelle Renault 4 ? (page 3). La Renault 5 voiture citadine ou routière ? (pages 4/5). La Renault 6 : petite voiture ou grande voiture ? (pages 6/7). Combien y a-t-il de versions de la Renault 12 ? (pages 8/9). Quelles sont celles qui roulent à l'essence ordinaire ? (pages 9 et 12). La Renault 12 "restylée", qu'est-ce que cela signifie ? (page 9). Pourquoi un moteur V6 sur la Renault 30 TS ? (page 20). Existe-t-il une Renault 30 TS à boîte automatique ? (page 21).



Les Berlinettes Alpine Renault:

très proche des berlinettes de course, même maniabilité, même insolence, même sécurité, mêmes qualités d'exception. Sa carrosserie, en polyester stratifié, scellée sur un châssis-poutre, associe légèreté et robustesse. La berlinette Alpine-Renault existe en 2 versions :
 Berlinette 1300 : moteur 1289 cm³ développant 68 ch DIN à 6000 tr/mn.
 Berlinette 1600 SX dernière-née de la gamme Alpine : 1647 cm³, 95 ch DIN à 6000 tr/mn.
Alpine-Renault A 310: du sang bleu dans les veines... Bleu de France, bleu de

victoire. Elle a conquis ses lettres de noblesse sur les circuits de compétition. Elle représente un aboutissement presque parfait de la technique automobile. Sur le plan des performances : moteur 1605 cm³ à injection électronique développant 126 ch DIN à 6250 tr/mn. ou moteur 1647 cm³ carburateur développant 95 ch DIN à 6000 tr/mn. Boîte 5 vitesses. Une suspension à 4 roues indépendantes assure une stabilité remarquable. Le freinage, à la hauteur des performances permet une maîtrise totale de la sécurité : commande hydraulique à

double circuit, freins à disque à l'avant et à l'arrière. Sur le plan du confort : l'Alpine A 310 prouve que l'esprit de compétition peut parfaitement s'accorder avec le goût très poussé du confort. Les sièges avant de type intégral, ont été dessinés pour offrir la plus naturelle des positions de conduite. A l'arrière, 2 sièges profonds et enveloppants pour les passagers. Silence du moteur, absence de vibration : la route est agréable en Alpine A 310.