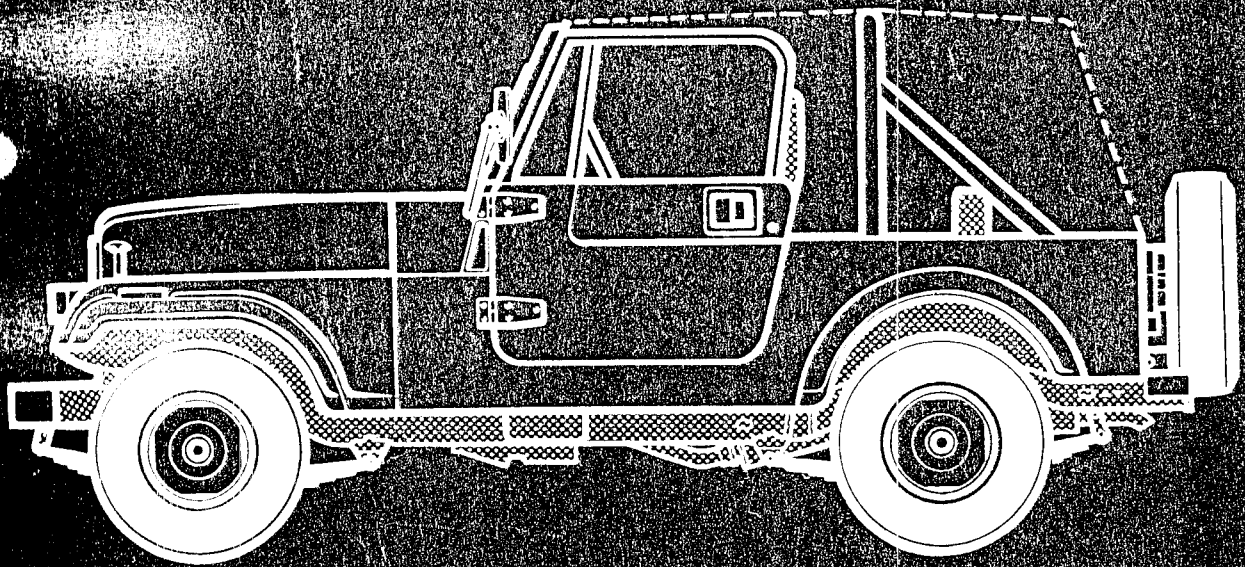


# M.R.239



77 11 072 817



# Jeep

# Jeep

## Manuel de réparation

---

### M.R.239

---

MÉCANIQUE—CARROSSERIE

---

CJ7 - CJ8

---

Juillet 1982

Edition Française

77 11 072 817

◆ □ F

«Les méthodes de réparation prescrites par le constructeur, dans ce présent manuel, sont établies en fonction des spécifications techniques en vigueur à la date d'établissement du manuel.

Elles sont susceptibles de modifications en cas de changements apportés par le constructeur à la fabrication des différents organes et accessoires des véhicules de sa marque».

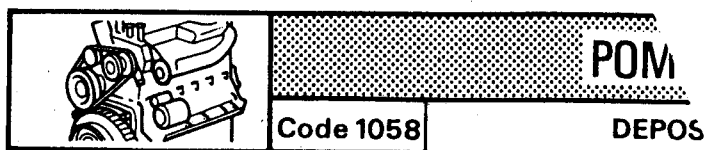
Tous les droits d'auteur sont réservés à la Régie Nationale des Usines Renault. La reproduction ou la traduction même partielle du présent document ainsi que l'utilisation du système de numérotage de référence des pièces de rechange sont interdites sans l'autorisation écrite et préalable de la Régie Nationale des Usines Renault.

© Régie Nationale des Usines Renault 1975

Caractéristiques - Lubrifiants - Ingrédients - Vidange - Remplissage - Moyens de levage - Diagnostic - Entretien	généralités	<b>A</b>
Caractéristiques - Injection - Dépose - Répose	moteur	<b>B</b>
Alternateur - Démarreur - Batterie - Fusibles - Commandes au volant - Bougies de préchauffage - Alarme température d'eau - Essuie vitre - Projecteurs - Détecteur de niveau de carburant - contacteur de commande des feux - Schéma électrique	électricité	<b>C</b>
Caractéristiques - Mécanisme - Disque - Cylindre émetteur - Cylindre récepteur	embrayage	<b>D</b>
Dépose - Répose de la boîte de vitesses et de la boîte de transfert - Boîte de vitesses - Boîte de transfert - Pont avant - Pont arrière - Différentiel auto-bloquant à couple limité	boîte de vitesses	<b>E</b>
Caractéristiques - Angles - Transmissions - Porte-fusées - colonne de direction - Boîtier de direction mécanique - Boîtier de direction assistée	train avant	<b>G</b>
Braies de roue - Roulements d'arbre de roue - Moyeux de roue	train arrière	<b>H</b>
Caractéristiques - Amortisseurs et ressorts avant - Amortisseurs et ressorts arrière	suspension	<b>J</b>
Caractéristiques - Maître cylindre - Servo-frein - Garnitures de frein avant - Etriers de frein avant - Tambours de frein arrière - Garnitures de frein arrière - Cylindres de frein arrière - Valve combinée - Frein à main - Purge	freinage	<b>K</b>
Caractéristiques - Commande de débit d'air - Boîtier de chauffage - Moteur de ventilation	climatisation	<b>L</b>
Montage auto-radio - Dispositif d'attelage	équipements	<b>M</b>
Généralités	généralités	<b>N</b>
Portes avant - Hard top - Panneaux de porte	éléments amovibles	<b>P</b>
Utilisation des produits - Utilisation des colles - Tableau de graissage des mécanismes	étanchéité	<b>R</b>
Assis	éléments soudés	<b>S</b>
Antiriflet des peintures - Teintes de caisse	peinture	<b>T</b>
Références et désignation	outillage spécialisé	<b>U</b>

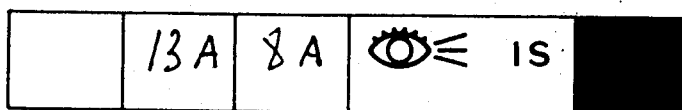
### Code :

Le numéro de code indiqué dans le cartouche en haut des pages correspond au numéro d'opération codifiée tel qu'il apparaît dans le Tarif de Facturation Main d'Œuvre (TM).



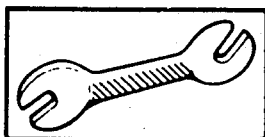
### Information Service (IS) :

Pour vous aider à repérer les pages sur lesquelles une information service entraîne une modification, nous avons prévu à côté de l'index noir de repère du chapitre trois cases où vous pourrez indiquer le numéro IS signalant une modification relative au texte de cette page.



### Outils spécialisés :

Les outillages spécialisés correspondant aux différentes opérations de ce Manuel se trouvent dans les catalogues de Pièces de Rechange (P.R.), aux pages correspondant aux organes réparés. Les outillages sont repérés par la vignette :



Ces outillages figurent également dans le Manuel de Réparation M.R. 500 ★★

### Électricité :

Dans ce Manuel de Réparation, nous donnons en plus du schéma de câblage le schéma de principe de toutes les fonctions électriques avec pour chacune :

- l'emplacement des organes sur le véhicule
- son alimentation
- son principe de fonctionnement
- un diagnostic des pannes

### Livret des valeurs de contrôles et de réglages

Nous vous rappelons que vous pourrez trouver dans le livret des VALEURS de CONTROLES et de REGLAGES les principales caractéristiques concernant les véhicules de la gamme RENAULT.

Ce livret est mis à jour régulièrement et il est destiné à tous les compagnons de l'atelier.

Destinataire : Service 0422 - Méthodes Réparation  
R.N.U.R. B.P. 103 - 92109 Boulogne Billancourt

Type de véhicule concerné : \_\_\_\_\_

## REMARQUES ET SUGGESTIONS

- Sur les méthodes décrites

---

---

---

---

---

---

---

---

- Sur la clarté du texte

---

---

---

---

---

---

---

---

- Sur la clarté des dessins

---

---

---

---

---

---

---

---

Nous avons essayé de faire ce Manuel de Réparation le plus complet et le plus précis possible.

Toutefois, nous comptons sur vous, utilisateurs, pour nous aider à y apporter les améliorations que vous souhaitez.

C'est pourquoi, si vous avez des remarques ou des suggestions à nous faire, nous vous demandons de nous les faire parvenir à l'aide de ce document.

— Découper selon — pointillé et envoyer au Service 0422 Méthodes Réparation —



