



Elle contient des informations techniques ainsi que les procédures de démontage / montage, de réglage et de diagnostic. Ces renseignements aident le personnel de maintenance dans la réalisation de ses tâches.

PRINCIPAUX OUVRAGES

- M.R.** le Manuel de Réparation. Il est édité par le constructeur du véhicule à l'usage du personnel du réseau. Généralement, il est sous forme de papier (livres), associé à l'utilisation de microfiches, progressivement remplacées par un support informatique de type CD-ROM, mais également un support logiciel accessible par INTERNET.
- R.T.A.** Revue Technique Automobile.
- R.T.D.** Revue Technique Diesel.
- AUTO-VOLT** consacré aux appareils et circuits électriques.
- L'EXPERT** très voisin de la R.T.A.
- FICHES TECHNIQUES** ex: Autodata.

AUTRES DOCUMENTS

Les catalogues de **Pièces de Rechange** (P.R.) avec leurs références.
Les catalogues de **PRIX** des P.R..
Les temps de **MAIN-D'ŒUVRE**.

UTILISATION

Avant d'effectuer une recherche et le choix de la documentation, il est indispensable de :

1. **Identifier le véhicule** ou l'organe de manière très précise : carte grise, plaques constructeurs sur véhicule etc..
2. **Définir ses besoins** : intervention sur la mécanique, diagnostic électrique, réglage... .

EXERCICES CONCERNANT LA DOCUMENTATION TECHNIQUE

Travail demandé.

La documentation que vous allez souvent utiliser dans vos tâches professionnelles est la R.T.A..
À l'aide de plusieurs exemplaires de la revue, vérifiez que la présentation est toujours identique:

>>> Lister, dans l'ordre, les chapitres en vous aidant du sommaire.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**De nombreux chapitres commencent par des renseignements particuliers.
Quels renseignements ?**

1.
2.