

## IDENTIFICATION

Figure 27 - Châssis Appia

Figure 28 - Châssis

Le N° d'identification a la préfixe 812.01, est frappé au centre de l'avant sous le capot du moteur et il est reporté sur la plaque située au-dessous du capot.

Ex.: 812.01 - 1148

Figure 28 bis - Moteur

Le N° d'identification a le préfixe 814.00 et est frappé sur le côté droit du corps moteur.

Ex.: MOT. 814.00 - 1153

## CARACTERISTIQUES ET DONNEES

### MOTEUR

Puissance effective 53 Ch (39 kW)  
Nombre de tours maximum 5200  
Couple maxi a 3500 tours 8,8 kgm  
Taux de compression 8

### Alimentation

Carburateur	Weber 36 DCLD 3
Réglage	diffuseur 22 gicleur principal 115 gicleur de ralenti 50 frein d'air 230

Figure 29 - Carburateur

1. Filtre à essence - 2. Diffuseur - 3. Gicleur du ralenti - 4. Levier commande starter - 5. Gicleur principal - 6. Vis de réglage papillon - 7. Levier commande accélérateur - 8. Vis de réglage du ralenti.

## PREFACE

Nous avons groupé dans ce manuel les caractéristiques, les données, les schémas et les avertissements jugés nécessaires pour la connaissance, le bon usage et l'entretien normal de la voiture.

Ceux-ci ne constituent évidemment pas une description complète des différents organes de la voiture, ni une exposition détaillée de leur fonctionnement, cependant le Client peut y trouver tout ce qui est normalement utile de connaître pour une bonne utilisation des ressources de la voiture, et pour une parfaite conservation de ses différentes parties.

Les instructions et les directives d'entretien répondent aux exigences moyennes de la Clientèle, et peuvent naturellement varier suivant l'usage et les efforts que chacun attend de sa voiture. Le fonctionnement régulier de la voiture, sa longévité aussi bien que son économie dépendent de la scrupuleuse observation de ces directives. Leur inobservance par contre, pourrait être la cause d'annulation de la part de l'Usine de la garantie qu'elle donne pour ses produits.

# TABLE DES MATIERES

SERVICE ASSISTANCE . . . . .	page 5	CARACTERISTIQUES ET DONNEES	
IDENTIFICATION DE LA VOITURE . . . . .	» 5	Moteur . . . . .	page 26
APPAREILS ET COMMANDES » 6		Distribution . . . . .	» 27
VOITURE NEUVE . . . . .	» 7	Alimentation . . . . .	» 28
		Allumage . . . . .	» 30
		Graissage . . . . .	» 31
		Refroidissement . . . . .	» 31
		Lancement . . . . .	» 33
		Suspension moteur . . . . .	» 33
EMPLOI DE LA VOITURE		Transmission . . . . .	» 33
Avant de se servir de la voiture . . . . .	» 14	Embrayage . . . . .	» 33
Lancement du moteur . . . . .	» 14	Boîte de vitesses . . . . .	» 33
Le moteur ne part pas . . . . .	» 16	Arbre de transmission . . . . .	» 34
Mauvais fonctionnement du moteur . . . . .	» 16	Pont arrière . . . . .	» 34
Echauffement excessif de l'eau de refroidissement . . . . .	» 17	Freins-Suspension-Direction . . . . .	» 34
Pression huile moteur . . . . .	» 17	Freins . . . . .	» 34
Passage des vitesses . . . . .	» 18	Direction . . . . .	» 35
Limites de vitesse . . . . .	» 18	Suspension avant . . . . .	» 36
Economie de marche . . . . .	» 19	Suspension arrière . . . . .	» 37
Pentes . . . . .	» 20	Essieu avant . . . . .	» 37
Pédale d'embrayage . . . . .	» 20	Roues . . . . .	» 38
Arrêt du moteur . . . . .	» 20	Equipement électrique . . . . .	» 38
Arrêt de la voiture . . . . .	» 20	Carrosserie . . . . .	» 41
Blocage des portes . . . . .	» 20	Outils en dotation . . . . .	» 42
Capot du moteur . . . . .	» 21	Dimensions-Poids-Performances » 43	
Coffre à bagages . . . . .	» 21	Ravitaillement . . . . .	» 44
Réglage des sièges avant » 21		Lubrifiants . . . . .	» 45
Climatisation de l'intérieur » 22			
Signaux lumineux . . . . .	» 23		
Lave-glace . . . . .	» 24		
Réglage des projecteurs . . . . .	» 24		
Pour soulever la voiture . . . . .	» 24		
Intervention de position des pneus . . . . .	» 25		
Inactivité prolongée . . . . .	» 25		
		RESUME DES REGLES D'ENTRETIEN	
		Tous les 3.000 Km. . . . .	» 46
		Tous les 8.000 Km. . . . .	» 47
		Tous les 9.000 Km. . . . .	» 48
		Tous les 3 ou 4 mois . . . . .	» 48
		VARIATIONS POUR CHASSIS 812.01	
		Identification . . . . .	» 50
		Caractéristiques et données » 50	

## POUR CHASSIS VARIATIONS 812.01

IDENTIFICATION DE LA VOITURE . . . . .	» 5	CARACTERISTIQUES ET DONNEES	
APPAREILS ET COMMANDES » 6		Moteur . . . . .	page 26
VOITURE NEUVE . . . . .	» 7	Distribution . . . . .	» 27
		Alimentation . . . . .	» 28
		Allumage . . . . .	» 30
		Graissage . . . . .	» 31
		Refroidissement . . . . .	» 31
		Lancement . . . . .	» 33
		Suspension moteur . . . . .	» 33
EMPLOI DE LA VOITURE		Transmission . . . . .	» 33
Avant de se servir de la voiture . . . . .	» 14	Embrayage . . . . .	» 33
Lancement du moteur . . . . .	» 14	Boîte de vitesses . . . . .	» 33
Le moteur ne part pas . . . . .	» 16	Arbre de transmission . . . . .	» 34
Mauvais fonctionnement du moteur . . . . .	» 16	Pont arrière . . . . .	» 34
Echauffement excessif de l'eau de refroidissement . . . . .	» 17	Freins-Suspension-Direction . . . . .	» 34
Pression huile moteur . . . . .	» 17	Freins . . . . .	» 34
Passage des vitesses . . . . .	» 18	Direction . . . . .	» 35
Limites de vitesse . . . . .	» 18	Suspension avant . . . . .	» 36
Economie de marche . . . . .	» 19	Suspension arrière . . . . .	» 37
Pentes . . . . .	» 20	Essieu avant . . . . .	» 37
Pédale d'embrayage . . . . .	» 20	Roues . . . . .	» 38
Arrêt du moteur . . . . .	» 20	Equipement électrique . . . . .	» 38
Arrêt de la voiture . . . . .	» 20	Carrosserie . . . . .	» 41
Blocage des portes . . . . .	» 20	Outils en dotation . . . . .	» 42
Capot du moteur . . . . .	» 21	Dimensions-Poids-Performances » 43	
Coffre à bagages . . . . .	» 21	Ravitaillement . . . . .	» 44
Réglage des sièges avant » 21		Lubrifiants . . . . .	» 45
Climatisation de l'intérieur » 22			
Signaux lumineux . . . . .	» 23		
Lave-glace . . . . .	» 24		
Réglage des projecteurs . . . . .	» 24		
Pour soulever la voiture . . . . .	» 24		
Intervention de position des pneus . . . . .	» 25		
Inactivité prolongée . . . . .	» 25		
		RESUME DES REGLES D'ENTRETIEN	
		Tous les 3.000 Km. . . . .	» 46
		Tous les 8.000 Km. . . . .	» 47
		Tous les 9.000 Km. . . . .	» 48
		Tous les 3 ou 4 mois . . . . .	» 48
		VARIATIONS POUR CHASSIS 812.01	
		Identification . . . . .	» 50
		Caractéristiques et données » 50	