

Transporter

Schéma de parcours du courant

N° 57 / 1

Edition 09.1996

Equipement camping "California Coach"

A partir de janvier 1996

Emplacements différents des relais et des fusibles ainsi que des connexions multibroches, voir section «Emplacements de montage».

Attention!

Mesures de sécurité

Pour tous les travaux de réparation,

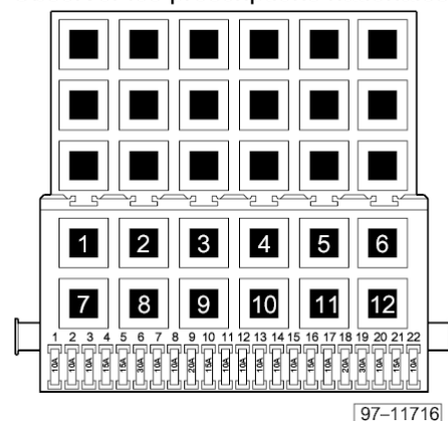
l'alimentation en tension à 110/220 V ne doit pas être

branchée sur la prise de courant extérieure.

Tous les travaux de réparation sur l'installation à 110/220 V doivent être effectués uniquement

par un électricien ou sous la direction d'un électricien spécialisé.

Observer les prescriptions nationales spécifiques au pays respectif.



Couleurs des fusibles

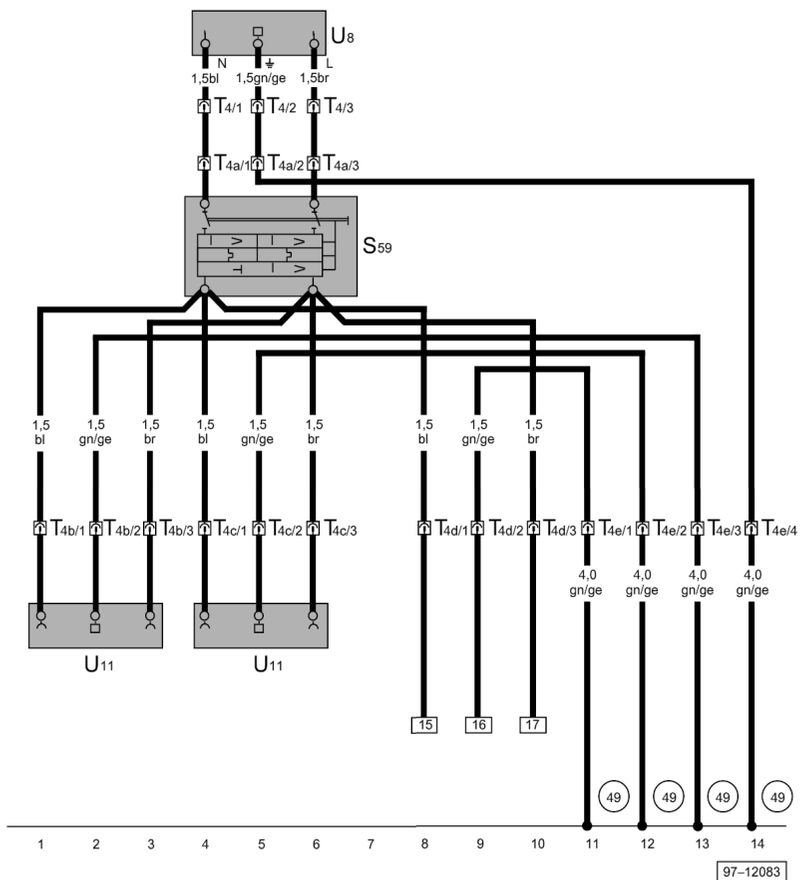
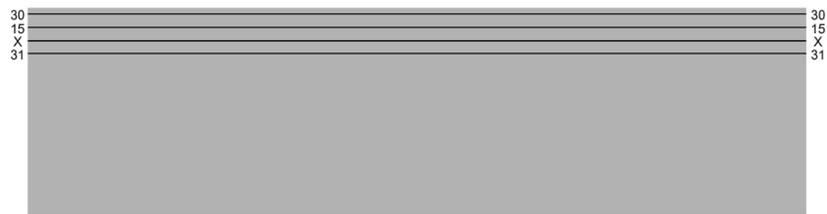
- 30 A - vert
- 25 A - blanc
- 20 A - jaune
- 15 A - bleu

- 10 A - rouge
- 7,5 A - marron
- 5 A - beige
- 3 A - mauve

Transporter

Schéma de parcours du courant

N° 57 / 2



- ws = blanc
- sw = noir
- ro = rouge
- br = marron
- gn = vert
- bl = bleu
- gr = gris
- li = mauve
- ge = jaune
- or = orange
- rs = rose

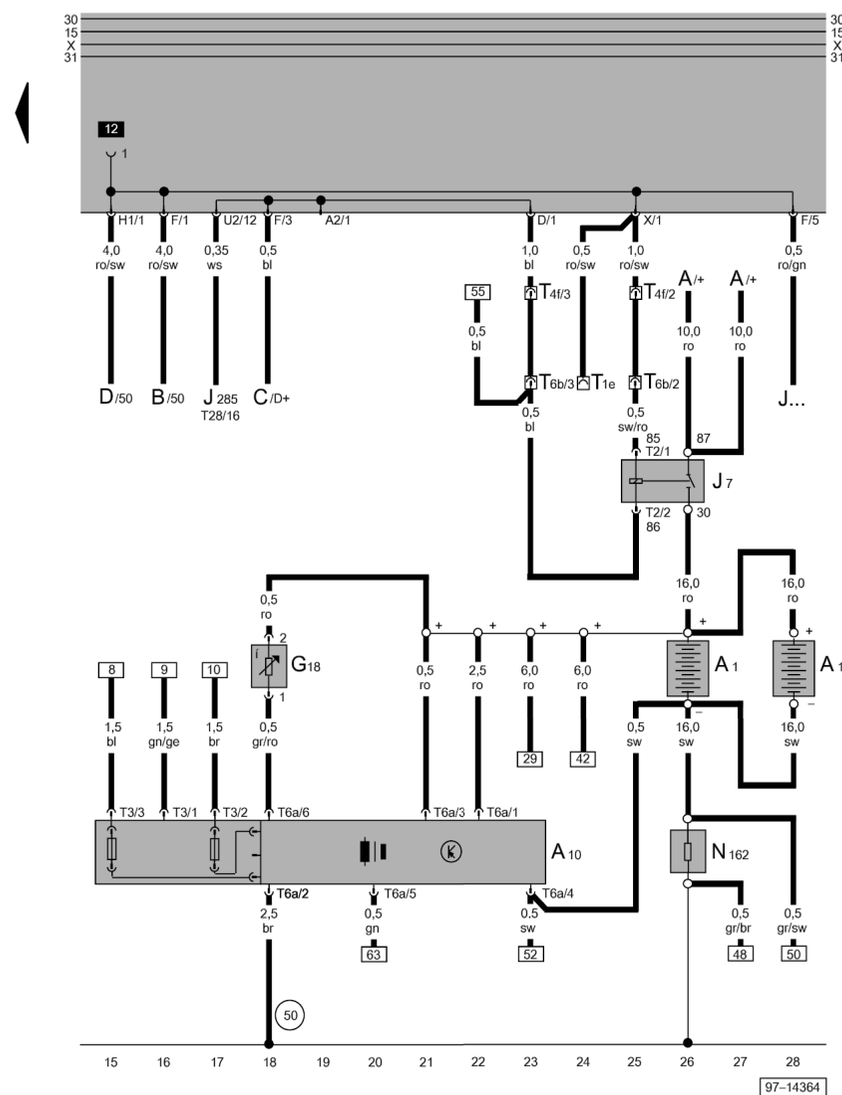
Prise externe et prise de courant intérieure (220 V), disjoncteur différentiel

- S59 - Disjoncteur différentiel (220 V), derrière le siège du conducteur
- T4 - Connexion à fiche, 4 raccords, près de la prise externe
- T4a - Connexion à fiche, 4 raccords, à gauche montant B
- T4b - Connexion à fiche, 4 raccords, à gauche montant B
- T4c - Connexion à fiche, 4 raccords, à gauche montant B
- T4d - Connexion à fiche, 4 raccords, à gauche montant B
- T4e - Connexion à fiche, 4 raccords, à gauche montant B
- U8 - Prise externe (220 V)
- U11 - Prise de courant intérieure (220 V), à gauche sur le montant B
- 49 - Point de masse, montant B gauche

Transporter

Schéma de parcours du courant

N° 57 / 3



Chargeur de batterie, deuxième batterie, relais de coupe-batterie

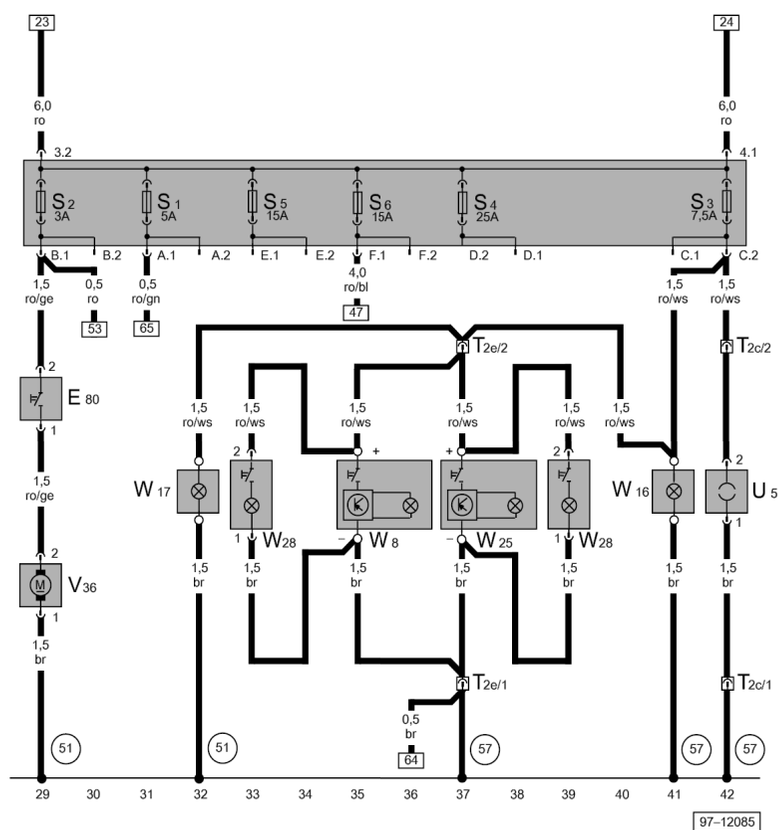
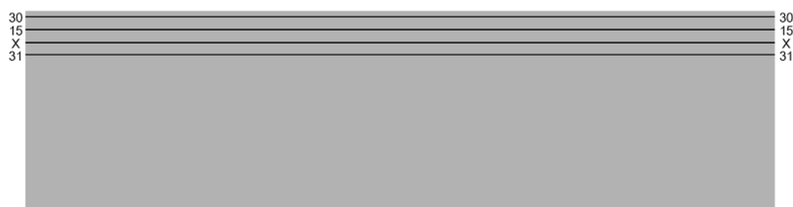
- A - Batterie
 - A1 - Deuxième batterie*
 - A10 - Chargeur (220/12 volts)
 - B - Démarreur
 - C - Alternateur
 - D - Contact-démarreur
 - G18 - Détecteur de température, près la deuxième batterie
 - J... - Appareils de commande du moteur
 - J7 - Relais coupe-batterie, près la prise externe
 - J285 - Appareil de commande avec unité d'affichage dans le porte-instruments
 - N162 - Résistance série pour témoin de charge de la batterie
 - T1e - Connexion à fiche, 1 raccord, derrière la plaque porte-relais
 - T2 - Connexion à fiche, 2 raccords
 - T3 - Connexion à fiche, 3 raccords
 - T4f - Connexion à fiche, 4 raccords, derrière la plaque porte-relais
 - T6a - Connexion à fiche, 6 raccords
 - T6b - Connexion à fiche, 6 raccords, à gauche sur le montant A, vers le haut
 - T28 - Connexion à fiche, 28 raccords, sur le porte-instruments
 - 50 - Point de masse, couvre-roue AR G
- * - Ne nécessite pas d'entretien, avec du gel électrolytique

ws = blanc
 sw = noir
 ro = rouge
 br = marron
 gn = vert
 bl = bleu
 gr = gris
 li = mauve
 ge = jaune
 or = orange
 rs = rose

Transporter

Schéma de parcours du courant

N° 57 / 4



ws = blanc
 sw = noir
 ro = rouge
 br = marron
 gn = vert
 bl = bleu
 gr = gris
 li = mauve
 ge = jaune
 or = orange
 rs = rose

Fusible d'équipement camping, pompe à eau propre, plafonniers

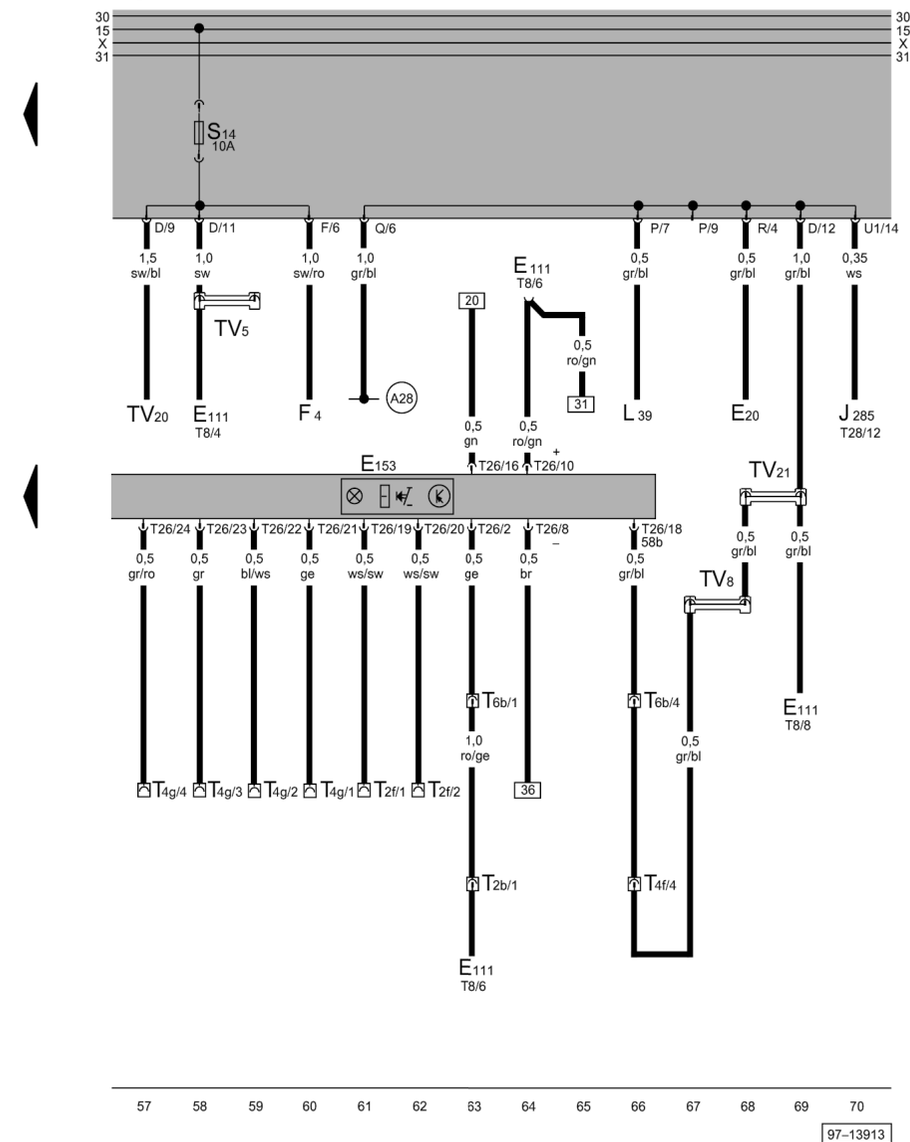
- E80 - Commande de pompe à eau (eau propre)
- S1 - Fusibles sur le porte-fusibles/montant B gauche
- S2 - Fusibles sur le porte-fusibles/montant B gauche
- S3 - Fusibles sur le porte-fusibles/montant B gauche
- S4 - Fusibles sur le porte-fusibles/montant B gauche
- S5 - Fusibles sur le porte-fusibles/montant B gauche
- S6 - Fusibles sur le porte-fusibles/montant B gauche
- T2c - Connexion à fiche, 2 raccords, à gauche montant B
- T2e - Connexion à fiche, 2 raccords, à gauche sur le montant A
- U5 - Prise de courant 12 V, à gauche montant B
- V36 - Pompe à eau, eau propre
- W8 - Tube fluorescent (G) au-dessus la bloc cuisine
- W16 - Plafonnier G
- W17 - Plafonnier D
- W25 - Tube fluorescent (D), près du porte coulissante
- W28 - Plafonnier AV (toit)
- 51 - Point de masse, montant C droit, près du réservoir d'eau fraîche
- 57 - Point de masse, montant B AR G

97-12085

Transporter

Schéma de parcours du courant

N° 57 / 6



ws = blanc
 sw = noir
 ro = rouge
 br = marron
 gn = vert
 bl = bleu
 gr = gris
 li = mauve
 ge = jaune
 or = orange
 rs = rose

Unité de commande et d'affichage

- E20 - Rhéostat d'éclairage - commandes et instruments
- E111 - Minuterie (chauffage d'appoint)
- E153 - Unité de commande et d'affichage pour équipement camping, près du plafonnier AV
- F4 - Contacteur de feux de recul
- J285 - Appareil de commande avec unité d'affichage dans le porte-instruments
- L39 - Ampoule d'éclairage de commande de dégivrage de glace AR
- T2b - Connexion à fiche, 2 raccords, à gauche et en bas montant B
- T2f - Connexion à fiche, 2 raccords, à gauche et en bas montant B (chauffage d'appoint)
- T4f - Connexion à fiche, 4 raccords, derrière la plaque porte-relais
- T4g - Connexion à fiche, 4 raccords, à gauche et en bas montant B (chauffage d'appoint)
- T6b - Connexion à fiche, 6 raccords, à gauche sur le montant A, vers le haut
- T8 - Connexion à fiche, 8 raccords, sur la minuterie
- T26 - Connexion à fiche, 26 raccords
- T28 - Connexion à fiche, 28 raccords, sur le porte-instruments
- TV5 - Connexion de dérivation pour borne 15a, au-dessus de la plaque porte-relais
- TV8 - Connexion de dérivation pour borne 58b, au-dessus de la plaque porte-relais
- TV20 - Connexion de dérivation -2- pour borne 15a, au-dessus de la plaque porte-relais
- TV21 - Connexion de dérivation -2- pour borne 58b, au-dessus de la plaque porte-relais
- A28 - Raccord positif (58b), dans le câblage de la soufflante d'air frais

97-13913