## **Passat**

### Schéma de parcours du courant

N° 45 / 1 Edition 02.2009

# Prise de courant 230 V, prise de courant 115 V (Canada, Mexique, États-Unis)

à partir d'avril 2005

#### Remarques:

Informations sur:

- ◆ Affectation des fusibles et des emplacements de relais
- ♦ Connecteurs multibroches
- Calculateurs et relais
- ♦ Raccords à la masse
- $\rightarrow$  Vue d'ensemble des emplacements de montage !

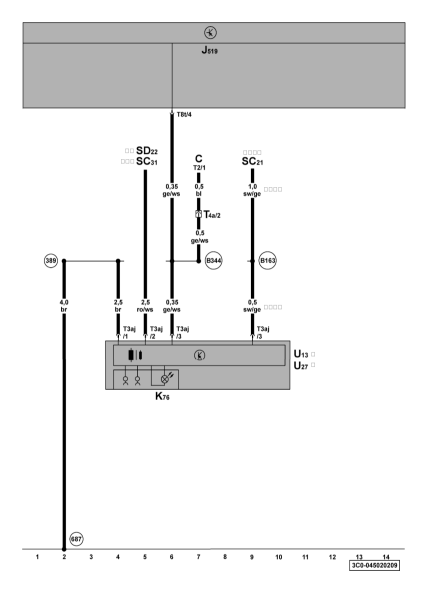
#### Informations sur:

- Guides de dépannage
- → Assistant de dépannage

## **Passat**

#### Schéma de parcours du courant

N° 45/2









ws = blanc sw = noirro = rougert = rouge br = marron an = vert= bleu = gris = mauve vi = mauve ge = jaune

or = orange rs = rose

\*\*

Convertisseur continu-alternatif avec prise de courant, témoin de prise de courant, fusibles, calculateur de réseau de bord - Alternateur

С

J519 - Calculateur de réseau de bord 🔯

K76 - Témoin pour prise de courant SC21 - Fusible 21 sur porte-fusibles C

SC31 - Fusible 31 sur porte-fusibles C

SD22 - Fusible 22 sur porte-fusibles D

T2 - Connecteur, 2 raccords,

T3ai - Connecteur, 3 raccords

T4a - Connecteur, 4 raccords, près du démarreur

- Connecteur, 8 raccords, noir T8t

U13 - Convertisseur continu-alternatif avec prise de courant, 12 V -

230 V

**U27** - Onduleur avec prise de courant, 12 V - 115 V

- Raccord à la masse -24-, dans le câblage principal 389

Point de masse -1- sur le tunnel central 687

- Raccord positif -1- (15), dans le câblage de l'habitacle B163

- Raccord -1- (61), dans le câblage principal

- en fonction de l'équipement

- valable jusque avril 2008

\*\*\* - valable à partir de mai 2008

\*\*\*\* - Uniquement pour véhicules avec dispositif stop-start