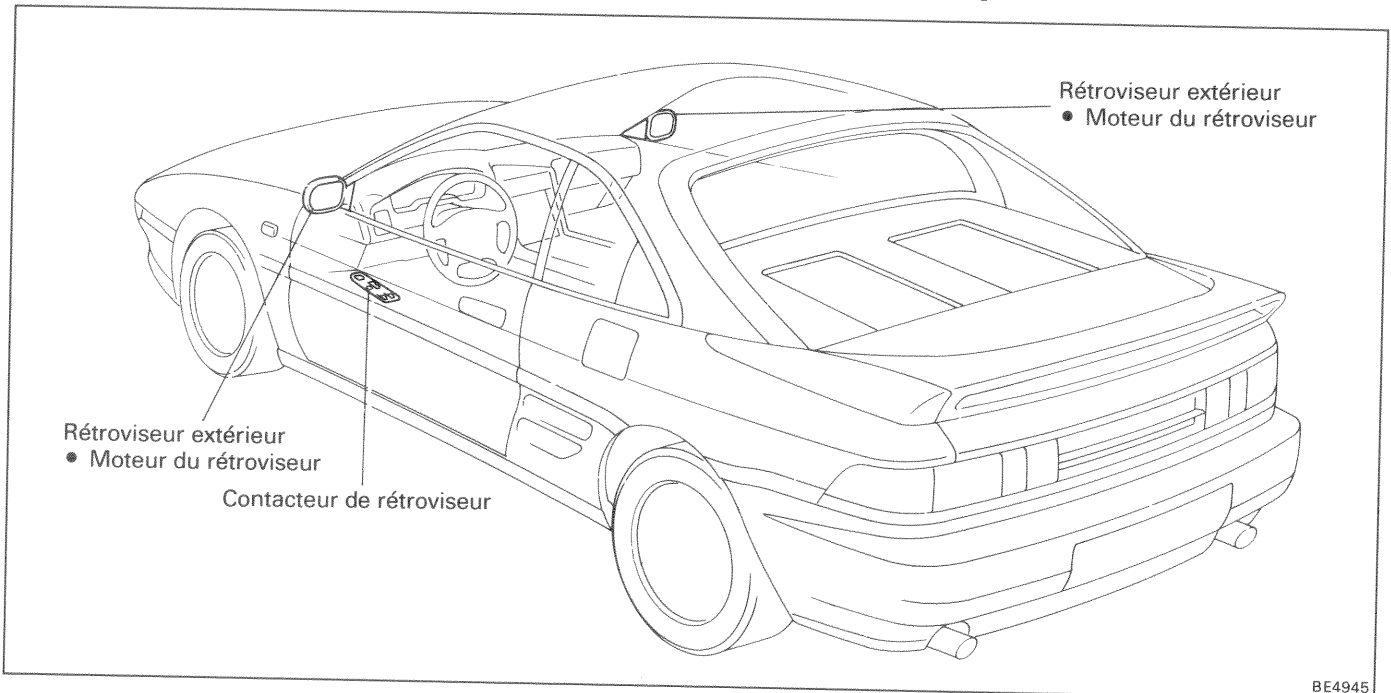
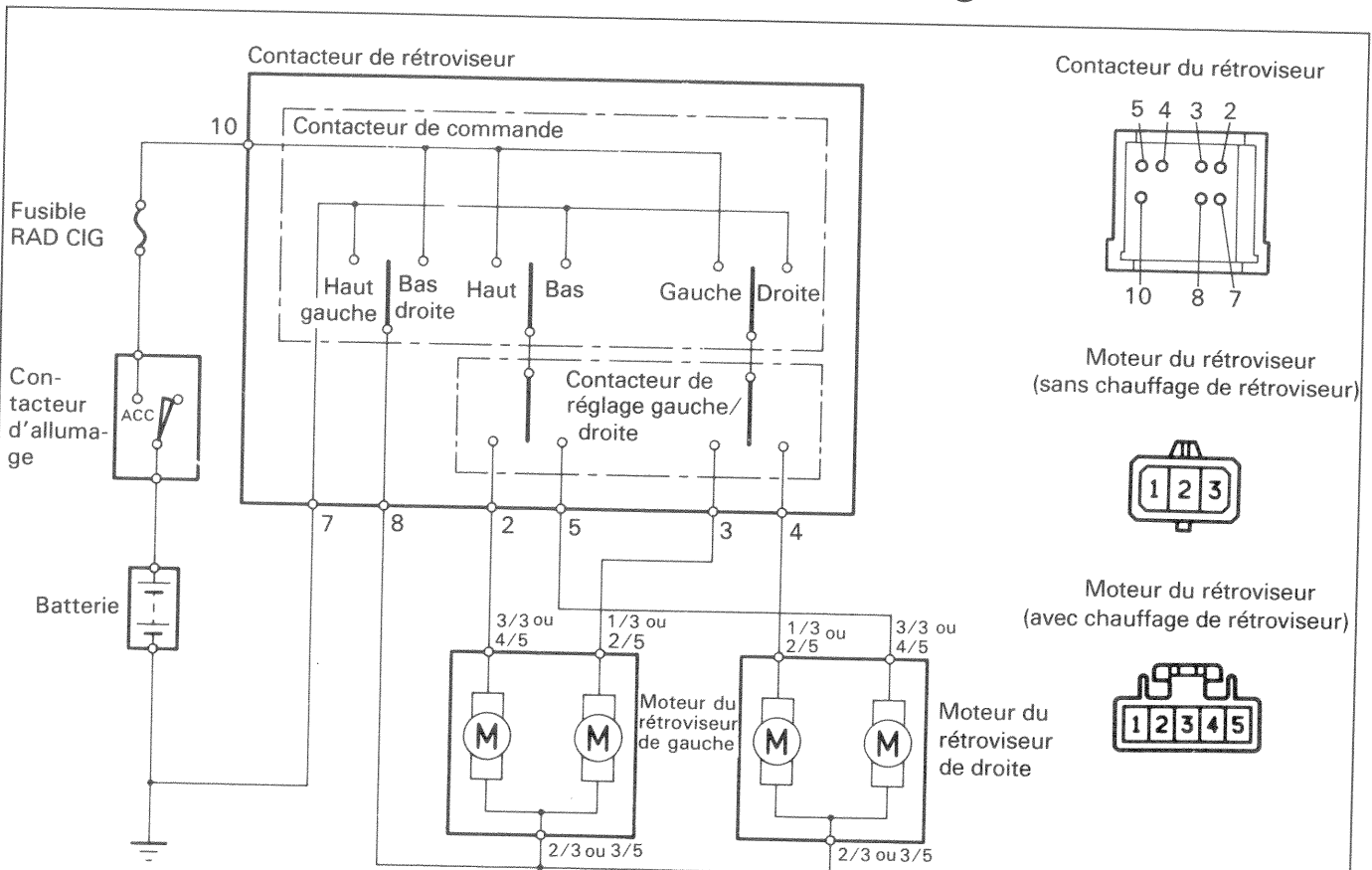


# SYSTÈME DE COMMANDE DU RÉTROVISEUR ÉLECTRIQUE

## Emplacement des pièces



## Schémas de câblage et connecteur



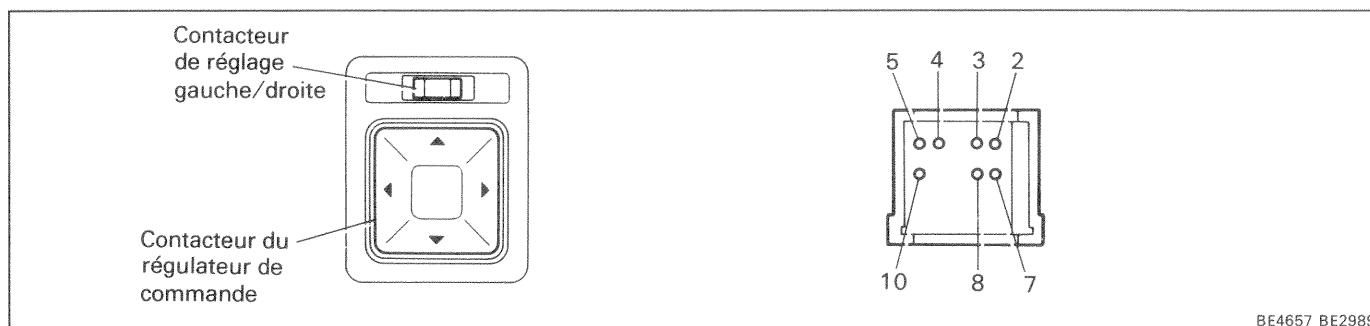
Le CIRCUIT DE SOURCE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE a été simplifié, pour plus de détails, se reporter en page EC-9.

## Dépannage

Problème	Cause possible	Remède	Page
Le système de commande à distance du rétroviseur ne fonctionne pas	Fusible RAD CIG défectueux Contacteur de rétroviseur défectueux Moteur du rétroviseur défectueux Câblage ou masse défectueux	Remplacer le fusible et vérifier pour tout court-circuit Vérifier le contacteur Vérifier le moteur Effectuer les réparations nécessaires	EC-3 EC-83 EC-83

## Inspection des pièces

### 1. INSPECTER LE CONTACTEUR DU RÉTROVISEUR (Continuité)



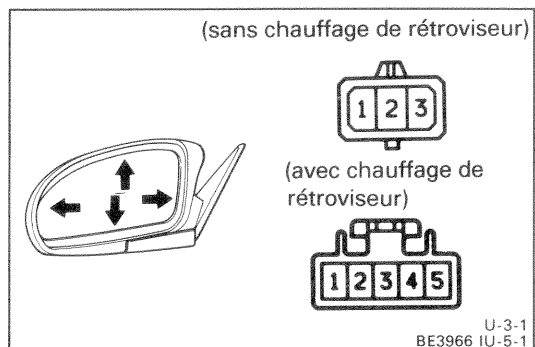
BE4657 BE2989

Position du contacteur de réglage gauche/droite	CÔTÉ GAUCHE					ARRÊT			CÔTÉ DROIT				
Borne	2	3	7	8	10	7	8	10	4	5	7	8	10
Position du contacteur de commande													
ARRÊT													
HAUT	○			○	○	○	○			○			○
BAS	○		○	○	○		○	○		○	○	○	○
GAUCHE		○		○	○	○	○		○			○	○
DROITE		○	○	○	○		○	○	○		○	○	○

Si la continuité n'est pas comme spécifié, remplacer le contacteur.

### 2. INSPECTER LE MOTEUR DU RÉTROVISEUR

Connecter le fil positif (+) de la borne de la batterie dans la colonne "A" et le fil négatif (-) à la borne dans la colonne "B" et vérifier que le rétroviseur fonctionne comme indiqué dans la colonne "C".



U-3-1  
BE3966 IU-5-1

Sans chauffage de rétroviseur		Avec chauffage de rétroviseur		C (fonctionnement)
A (+)	B (-)	A (+)	B (-)	
3	2	4	3	Le rétroviseur tourne vers le haut
2	3	3	4	Le rétroviseur tourne vers le bas
1	2	2	3	Le rétroviseur tourne vers la gauche
2	1	3	2	Le rétroviseur tourne vers la droite

Si le fonctionnement n'est pas comme spécifié, remplacer l'ensemble du rétroviseur.