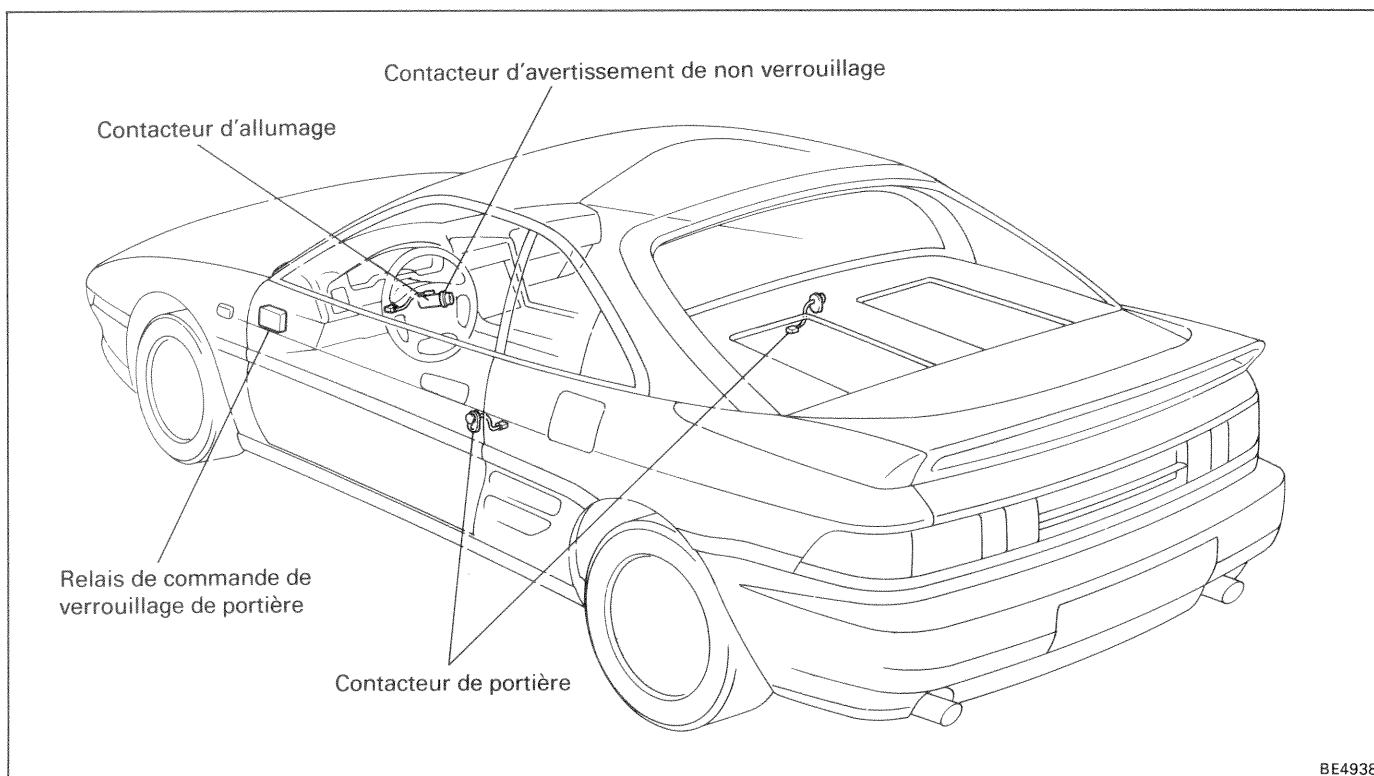


CONTACTEUR D'ALIMENTATION

Emplacement des pièces



Faisceau de câblage

CONTACTEUR D'ALLUMAGE

Se reporter à la section sur la source d'alimentation électrique en page EC-9.

SYSTÈME DE VERROUILLAGE INTERNE

Se reporter au système de commande de verrouillage de portière en page EC-76.

Dépannage

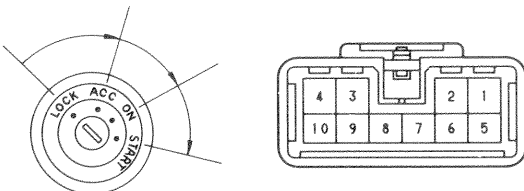
Problème	Cause possible	Remède	Page
Contacteur d'allumage	Contacteur d'allumage défectueux Circuit de la source d'alimentation défectueux	Vérifier le contacteur Effectuer les réparation nécessaire	EC-11 EC-9
Le système de verrouillage interne ne fonctionne pas	Contacteur d'avertissement de non verrouillage défectueux Contacteur de portière défectueux Relais de commande de verrou de portière défectueux Câblage défectueux	Vérifier le contacteur Vérifier le contacteur Vérifier le relais Effectuer les réparations nécessaires	EC-11 EC-11 EC-11

Inspection des pièces

Contacteur d'allumage

INSPECTER LE CONTACTEUR

(Contacteur d'allumage/Continuité)

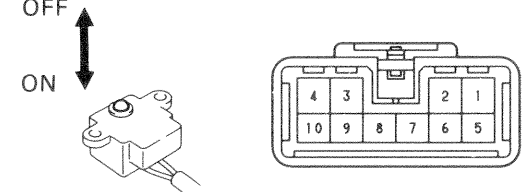
 <p style="text-align: right;">BE0900 e-10-2-B</p>	Borne	2	3	4	6	7	9	10
	Position du contacteur	IG1	ACC	AM1	ST2	ST1	IG2	AM2
	LOCK							
	ACC		○—○					
	ON	○—○—○					○—○	
START	○—○—○—○—○				○—○		○—○	

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

Système de verrouillage inter

1. INSPECTER LES CONTACTEURS

(Contacteur d'avertissement de non verrouillage/Continuité)

 <p style="text-align: right;">BE2193 e-10-2-B</p>	Borne	1	5
	Position du contacteur		
	Non enclenché (OFF) (clé de contact enlevée)		
Enclenché (ON) (clé de contact en place)	○—○		

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

(Contacteur de portière)

Voir l'étape 1 en page EC-42

2. INSPECTER LE RELAIS DE COMMANDE DE VERROUILLAGE DE PORTIÈRE

Voir l'étape 3 en page EC-80

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

Emplacement des pièces

Référence: Les pièces des véhicules à conduite à droite, exceptés pour les pièces marquées (*), sont toujours symétriquement placées par rapport aux véhicules à conduite à gauche.

