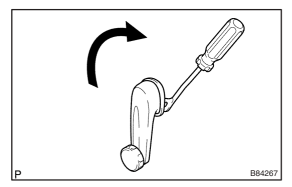
### REMISE EN ETAT

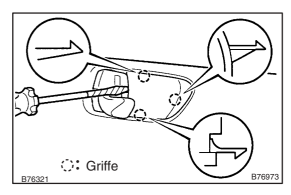
#### CONSEIL:

- Les procédures de repose des pièces s'effectuent dans le sens inverse de la dépose. Cependant, seules les étapes de repose nécessitant un complément d'informations sont reprises.
- Utiliser la même procédure pour le côté droit et pour le côté gauche.
- Les procédures décrites ci–dessous se réfèrent au côté gauche.
- Les boulons sans couple de serrage prescrit figurent dans le tableau des boulons standard (cf. page 03–2).



# 1. Sans lève-vitre électrique: DEPOSER L'ENSEMBLE DE MANIVELLE DE LEVE-VITRE ARRIERE

- (a) Introduire un extracteur d'agrafes de fixation entre la plaque et la contre-porte.
- (b) Dans cette position, faire tourner la poignée comme illustré.

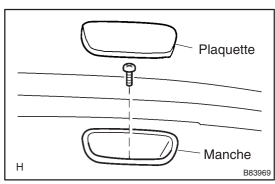


# 2. DEPOSER LE BOUCHON DE LUNETTE DE POIGNEE INTERIEURE DE PORTE ARRIERE GAUCHE

(a) A l'aide d'un tournevis, dégager les 3 griffes et déposer le bouchon.

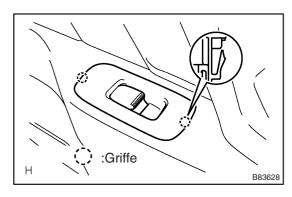
#### CONSEIL:

Entourer la pointe du tournevis de ruban adhésif avant de l'utiliser.



# 3. DEPOSER LA POIGNEE INTERIEURE DE PORTE ARRIERE

- (a) Déposer la plaquette de contre-porte.
- (b) Déposer la vis puis la poignée intérieure.



# 4. DEPOSER LE PANNEAU SUPERIEUR DE BASE D'ACCOUDOIR DE PORTE ARRIERE GAUCHE

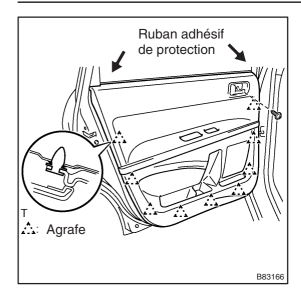
(a) A l'aide d'un tournevis, dégager les 2 griffes et déposer le panneau supérieur de base d'accoudoir avec le contacteur du mécanisme.

### CONSEIL:

Entourer la pointe du tournevis de ruban adhésif avant de l'utiliser.

- (b) Débrancher le connecteur.
- (c) Dégager les 2 griffes et déposer le contacteur.

50X0=01



### 5. DEPOSER LE SOUS-ENSEMBLE DE CONTRE-PORTE ARRIERE GAUCHE

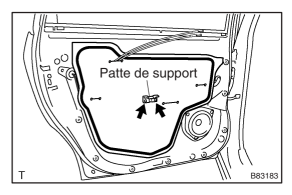
- (a) Déposer la vis.
- (b) Déposer les 2 câbles, puis déposer la poignée intérieure.
- (c) A l'aide d'un tournevis, dégager les 9 agrafes et déposer la contre-porte.

#### CONSEIL:

- Entourer la pointe du tournevis de ruban adhésif avant de l'utiliser.
- Pour éviter d'endommager le panneau de portière, couvrir de ruban adhésif les zones indiquées par les flèches sur l'illustration.
- Si l'extracteur d'agrafes de fixation n'atteint pas l'agrafe, tirer sur le panneau inférieur pour le déposer.
- (d) A l'aide d'un tournevis, dégager les 11 griffes et déposer le bourrelet intérieur.

#### CONSEIL:

Entourer la pointe du tournevis de ruban adhésif avant de l'utiliser.

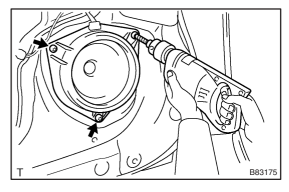


# 6. DEPOSER LE COUVERCLE D'OUVERTURE DE VISITE DE PORTE ARRIERE GAUCHE

- (a) Déposer les 2 vis et déposer le support.
- (b) Déposer le couvercle d'ouverture de visite.

#### **REMARQUE:**

Déposer l'adhésif restant côté portière.

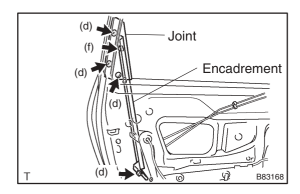


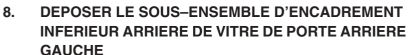
### 7. DEPOSER L'ENSEMBLE DE HAUT-PARLEUR ARRIERE

(a) A l'aide d'une perceuse équipée d'un foret d'un diamètre inférieur à 4 mm, percer la tête des 3 rivets et déposer le haut-parleur.

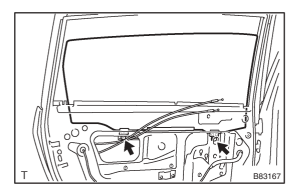
### **REMARQUE:**

- S'assurer de placer correctement le foret perpendiculairement au rivet afin d'éviter que l'orifice du rivet et le foret lui-même ne soient endommagés.
- Prendre garde, car les restes de rivet seront brûlants après la découpe.
- (b) Même si les bords sont enlevés, continuer à forer et pousser les déchets du perçage à l'aide du foret.
- (c) A l'aide d'un aspirateur, éliminer les rivets percés et la limaille de l'intérieur de la portière.





- (a) Avec lève-vitre électrique:
   Reposer temporairement le contacteur du mécanisme du lève-vitre électrique.
- (b) Sans lève-vitre électrique:
   Reposer temporairement la manivelle de lève-vitre.
- (c) Ouvrir entièrement la vitre.
- (d) Déposer les 3 vis et le boulon.
- (e) Déposer l'encadrement avec le joint.
- (f) Déposer la vis et le joint de l'encadrement.
- (g) Avec lève-vitre électrique: Déposer le contacteur du mécanisme du lève-vitre électrique.
- (h) Sans lève-vitre électrique:Déposer la manivelle de lève-vitre.



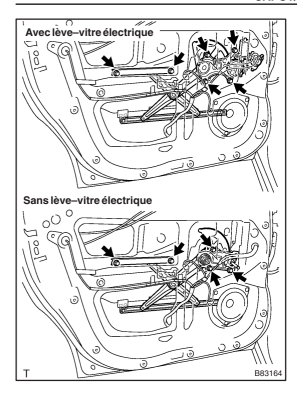
# 9. DEPOSER LE SOUS-ENSEMBLE DE VITRE DE PORTE ARRIERE GAUCHE

- (a) Avec lève-vitre électrique:
   Reposer temporairement le contacteur de commande du mécanisme du lève-vitre électrique.
- (b) Sans lève-vitre électrique:
   Reposer temporairement la manivelle de lève-vitre.
- (c) Déplacer la vitre de portière jusqu'à ce que les 2 boulons apparaissent par l'ouverture de visite.
- (d) Déposer les 2 boulons et la vitre.

### REMARQUE:

Faire attention lors de la dépose des boulons, car la vitre risque de tomber et d'être endommagée.

- (e) Avec lève-vitre électrique:
   Déposer le contacteur du mécanisme du lève-vitre électrique.
- (f) Sans lève-vitre électrique:Déposer la manivelle de lève-vitre.
- 10. DEPOSER LE COULISSEAU DE VITRE DE PORTE ARRIERE GAUCHE
- 11. DEPOSER LE SOUS-ENSEMBLE DE MOULURE D'ENCADREMENT DE VITRE DE PORTE ARRIERE GAUCHE (Cf. page 76-18)
- 12. DEPOSER L'ENSEMBLE DE MOULURE DE CEINTURE DE CAISSE DE PORTE ARRIERE GAUCHE (Cf. page 76–21)



### 13. DEPOSER LE SOUS-ENSEMBLE DE MECANISME DE LEVE-VITRE DE PORTE ARRIERE GAUCHE

- (a) Avec lève-vitre électrique: Débrancher le connecteur.
- (b) Avec lève-vitre électrique:
  - Déposer les 6 boulons et le mécanisme.
  - Sans lève-vitre électrique:

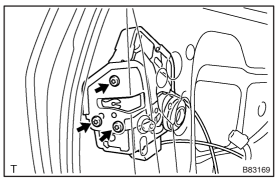
    Déposer les 5 boulons et le mécanisme.

### CONSEIL:

Déposer le mécanisme de lève-vitre par l'ouverture de visite.

### **REMARQUE:**

Faire attention lors de la dépose des boulons, car le mécanisme de lève-vitre risque de tomber et d'être endommagé.



## 14. DEPOSER L'ENSEMBLE DE SERRURE DE PORTE ARRIERE GAUCHE

- (a) Débrancher le connecteur.
- (b) A l'aide d'une clé à douille Torx (T30), déposer les 3 vis et la serrure de portière.

#### CONSEIL:

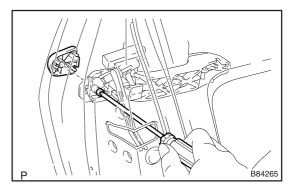
Déposer la serrure de portière par l'ouverture de visite.

#### **REMARQUE:**

Faire attention lors de la dépose des vis, car la serrure de portière risque de tomber et d'être endommagée.



(a) A l'aide d'une clé à douille Torx (T30), desserrer la vis et déposer le couvercle de poignée extérieure.

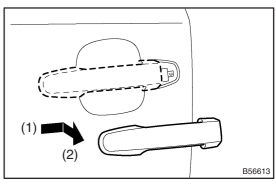


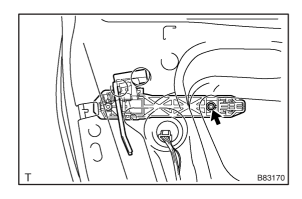
# 16. DEPOSER L'ENSEMBLE DE POIGNEE EXTERIEURE DE PORTE ARRIERE GAUCHE

(a) Tout en poussant et en tirant la poignée extérieure dans le sens de la flèche indiquée sur le schéma, déposer la poignée extérieure.



Si la plaque d'ouverture n'est pas tirée et maintenue lors de la dépose de la poignée extérieure, la plaque d'ouverture et la poignée extérieure se gêneront mutuellement et cela endommagera la plaque d'ouverture.



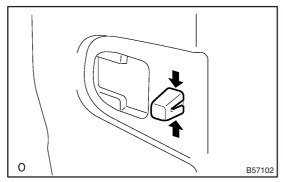


# 17. DEPOSER LE SOUS-ENSEMBLE D'ARMATURE DE POIGNEE EXTERIEURE DE PORTE ARRIERE GAUCHE

- (a) A l'aide d'une clé à douille Torx (T30), desserrer la vis de l'armature.
- (b) Déposer l'armature.

#### REMARQUE:

Faire attention lors de la dépose de la vis, car l'armature risque de tomber et d'être endommagée.



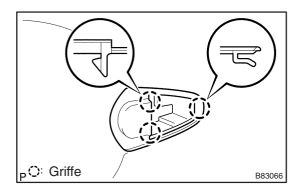
(c) A l'aide de pinces, déposer les agrafes et l'armature, comme le montre l'illustration.

#### CONSEIL:

Déposer l'armature par l'ouverture de visite.

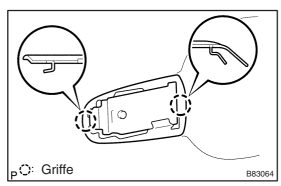
#### REMARQUE:

Veiller à déposer l'armature de poignée extérieure avec les agrafes, car les agrafes seront endommagées si elles restent attachées au panneau de portière.



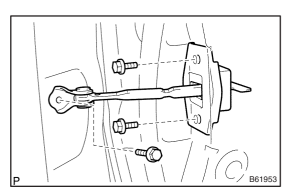
# 18. DEPOSER LA PLAQUETTE AVANT DE POIGNEE EXTERIEURE DE PORTE ARRIERE

(a) Dégager les 3 griffes et déposer la plaquette.



# 19. DEPOSER LA PLAQUETTE ARRIERE DE POIGNEE EXTERIEURE DE PORTE ARRIERE

(a) Dégager les 2 griffes et déposer la plaquette.

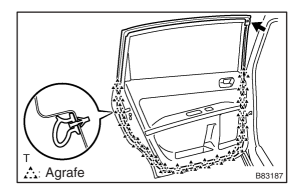


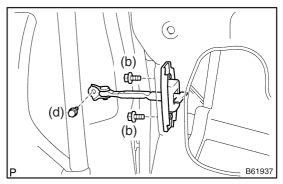
### 20. DEPOSER L'ENSEMBLE D'ARRET DE PORTE ARRIERE GAUCHE

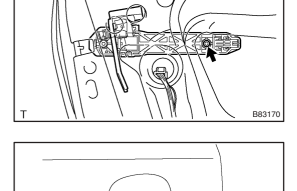
(a) Déposer les 3 boulons et l'arrêt de portière.

### CONSEIL:

Déposer l'arrêt de portière par l'ouverture de visite.







### 21. DEPOSER LE BOURRELET DE PORTE ARRIERE GAUCHE

- (a) A l'aide d'un extracteur d'agrafes de fixation, déposer l'agrafe indiquée par la flèche sur le schéma.
- (b) A l'aide d'un extracteur d'agrafes de fixation, dégager les
   21 agrafes et déposer le bourrelet n°2.

#### CONSEIL:

Si des agrafes sont endommagées lors de la dépose, les remplacer.

# 22. REPOSER L'ENSEMBLE D'ARRET DE PORTIERE ARRIERE GAUCHE

- (a) Appliquer de la graisse à usage multiple sur les zones de coulissement de l'arrêt de portière.
- (b) Reposer l'arrêt de portière sur le panneau de portière avec les 2 boulons.

Couple de serrage: 5,5 N.m (56 kgf cm)

(c) Appliquer du produit adhésif sur le boulon.

Produit adhésif:

Pièce n° 08833–00070, THREE BOND 1324 ou produit équivalent

(d) Reposer l'arrêt de portière sur le panneau de carrosserie avec le boulon.

Couple de serrage: 30 N.m (306 kgf·cm)

#### CONSEIL:

Reposer l'arrêt de portière avec la tête de rivet orientée vers le haut.

# 23. REPOSER LE SOUS-ENSEMBLE D'ARMATURE DE POIGNEE EXTERIEURE DE PORTE ARRIERE GAUCHE

- (a) Appliquer de la graisse à usage multiple sur les zones de coulissement de l'armature.
- (b) A l'aide d'une clé à douille Torx (T30), reposer l'armature avec la vis.

Couple de serrage: 4,0 N.m (91 kgf·cm)

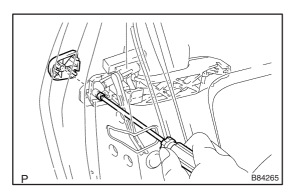
# 24. REPOSER L'ENSEMBLE DE POIGNEE EXTERIEURE DE PORTE ARRIERE GAUCHE

- (a) Reposer les plaquettes avant et arrière de la poignée extérieure.
- (b) Tout en poussant la poignée extérieure dans le sens des flèches indiquées sur le schéma, reposer la poignée extérieure.

#### REMARQUE:

B64044

Si la plaque d'ouverture n'est pas tirée et maintenue lors de la repose de la poignée extérieure, la plaque d'ouverture et la poignée extérieure se gêneront mutuellement et cela endommagera la plaque d'ouverture.



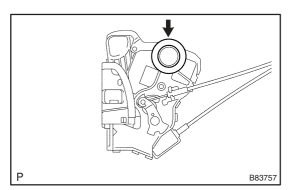
# 25. REPOSER LE COUVERCLE DE POIGNEE EXTERIEURE DE PORTE AVANT

(a) A l'aide d'une clé à douille Torx (T30), reposer la protection de poignée extérieure avec la vis.

Couple de serrage: 4,0 N.m (41 kgf·cm)



(a) Appliquer de la graisse à usage multiple sur les zones de coulissement et de rotation de la serrure de portière.



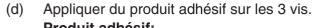
(b) Poser une nouvelle garniture de faisceau de câbles de serrure de portière.

#### REMARQUE:

- Toujours utiliser une garniture neuve lors de la repose de la serrure de portière.
- Eviter de salir l'espace entre le panneau de portière et la garniture avec de la graisse ou d'autres saletés.
- Les garnitures vieilles ou endommagées n'offrent pas de protection efficace contre l'eau, qui peut endommager la serrure de portière.
- (c) Accoupler la serrure et le moteur de portière avec la plaque d'ouverture de poignée extérieure, puis la raccorder au panneau de portière.

### **REMARQUE:**

S'assurer que la plaque d'ouverture de l'armature de poignée extérieure est bien engagée sur la serrure de portière.



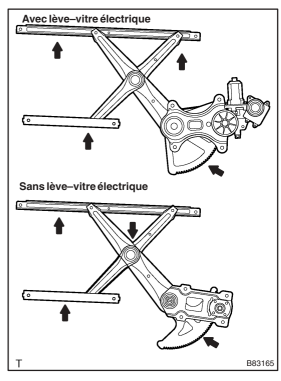
Produit adhésif:

Pièce  $n^{\circ}$  08833–00070, THREE BOND 1324 ou produit équivalent

(e) A l'aide d'une clé à douille Torx (T30), reposer la serrure de portière avec les 3 vis.

Couple de serrage: 5,0 N.m (51 kgf·cm)

(f) Brancher le connecteur de serrure de portière.



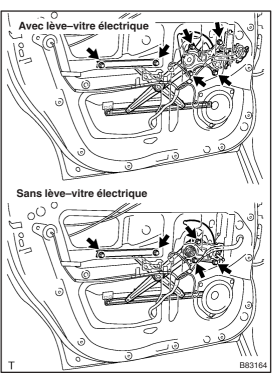
### 27. REPOSER LE SOUS-ENSEMBLE DE MECANISME DE LEVE-VITRE DE PORTE ARRIERE GAUCHE

(a) Appliquer de la graisse à usage multiple sur les zones de coulissement et de rotation du mécanisme de lève-vitre.

### **REMARQUE:**

Sans lève-vitre électrique:

Ne pas appliquer de graisse à usage multiple sur le ressort du mécanisme de lève-vitre.



- (b) Avec lève-vitre électrique:
  - Reposer le mécanisme de lève-vitre avec les 6 boulons.

Couple de serrage: 8,0 N.m (82 kgf cm)

- (c) Sans lève-vitre électrique:
  - Reposer le mécanisme de lève-vitre avec les 5 boulons.

Couple de serrage: 8,0 N.m (82 kgf cm)

(d) Avec lève-vitre électrique:

Brancher le connecteur.

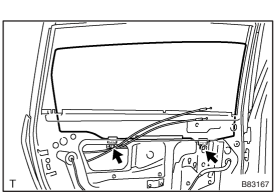


(a) Reposer le coulisseau de vitre.

### **REMARQUE:**

Veiller à ne pas endommager la vitre.

- (b) Avec lève-vitre électrique:
   Reposer temporairement le contacteur du mécanisme du lève-vitre électrique.
- Sans lève-vitre électrique:
   Reposer temporairement la manivelle de lève-vitre.
- (d) Déplacer la vitre de portière jusqu'à ce que les 2 boulons apparaissent par l'ouverture de visite.



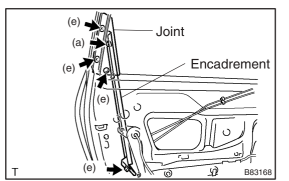
(e) Reposer la vitre de portière sur le mécanisme de lève-vitre avec les 2 boulons.

Couple de serrage: 5,5 N.m (56 kgf·cm)

#### **REMARQUE:**

### Veiller à ne pas endommager la vitre.

- f) Avec lève-vitre électrique: Déposer le contacteur du mécanisme du lève-vitre électrique.
- (g) Sans lève-vitre électrique:Déposer la manivelle de lève-vitre.



# 29. REPOSER LE SOUS-ENSEMBLE D'ENCADREMENT INFERIEUR ARRIERE DE VITRE DE PORTE ARRIERE GAUCHE

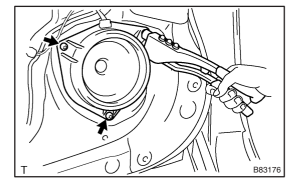
- (a) Reposer le joint sur l'encadrement à l'aide de la vis.
- (b) Avec lève-vitre électrique: Reposer temporairement le contacteur du mécanisme du lève-vitre électrique.
- Sans lève-vitre électrique:
   Reposer temporairement la manivelle de lève-vitre.
- (d) Ouvrir entièrement la vitre.
- (e) Reposer l'encadrement avec le joint avec les 3 vis et le boulon.

### Couple de serrage: 6,2 N.m (63 kgf·cm)

- (f) Avec lève-vitre électrique: Déposer le contacteur du mécanisme du lève-vitre électrique.
- (g) Sans lève-vitre électrique:Déposer la manivelle de lève-vitre.

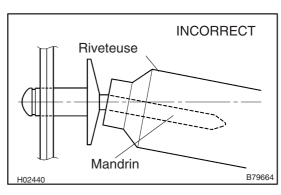


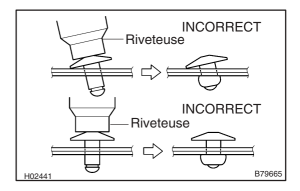
- (a) Reposer le haut-parleur arrière sur la portière.
- (b) A l'aide d'une riveteuse pneumatique ou d'une riveteuse à main, reposer le haut—parleur arrière avec 3 rivets neufs.



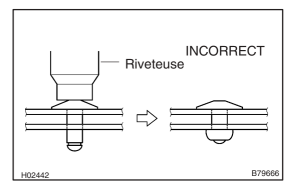
#### REMARQUE:

 Ne pas exercer de force excessive sur la riveteuse.
 Cela risque d'endommager la riveteuse et de plier le mandrin.

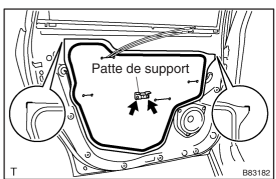




- Ne pas incliner la riveteuse lors de la fixation du rivet sur le haut-parleur, car cela pourrait desserrer le rivet.
- Ne laisser aucun espace entre la tête de rivet et le haut-parleur. La tête de rivet doit être placée tout à fait à plat sur le haut-parleur.



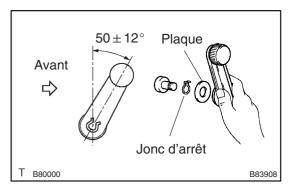
Ne laisser aucun jeu entre le haut-parleur et la porte.
 Maintenir fermement les 2 parties ensemble lors de la pose du rivet.



# 31. REPOSER LE COUVERCLE D'OUVERTURE DE VISITE DE PORTE ARRIERE GAUCHE

- (a) Reposer un couvercle d'ouverture de visite neuf. CONSEIL:
- Lors de la repose du couvercle d'ouverture de visite, passer les tringles et les connecteurs par ce couvercle.
- Veiller à ce que la surface soit exempte de rides ou de plis après avoir fixé le couvercle d'ouverture de visite.
- Après avoir fixé le couvercle d'ouverture de visite, s'assurer de la qualité de l'étanchéité.
- (b) Reposer la patte de support avec les 2 vis.
- 32. Sans lève-vitre électrique:
  REPOSER L'ENSEMBLE DE MANIVELLE DE
  LEVE-VITRE ARRIERE
- (a) Reposer la manivelle de lève-vitre sur son axe. CONSEIL:

La vitre complètement fermée, reposer la plaque et la manivelle de lève-vitre avec l'anneau élastique et la plaque comme indiqué dans l'illustration.



33. VERIFIER LE FONCTIONNEMENT DU LEVE-VITRE ELECTRIQUE (Cf. page 70-3)