# Système confort

**Conception et fonctionnement** 

Programme autodidactique



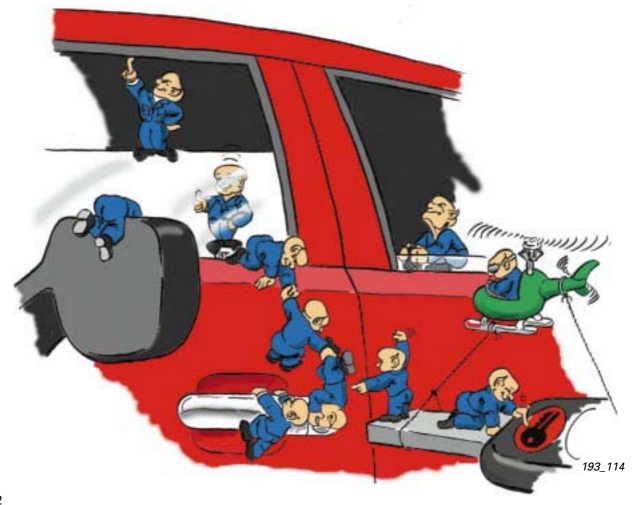
Service après-vente

Le confort d'un véhicule n'est pas jugé par le client seulement en fonction de ses qualités routières ou de l'agrément de son habitacle. La convivialité des commandes des systèmes les plus variés, comme le verrouillage central, le réglage des rétroviseurs, les lève-glace électriques ou l'éclairage intérieur, constitue un facteur déterminant le jugement porté sur une automobile.

C'est pourquoi, nous avons regroupé toutes ces fonctions sous une même désignation : le système confort.

L'évolution fulgurante de la micro-électronique et de la micro-mécanique a permis d'optimiser et de simplifier la structure des systèmes automobiles, comme dans le cas du système confort.

Dans la présente brochure, nous aimerions vous donner un aperçu de sa conception et son fonctionnement.



	Page
Généralités	04
Synoptique	08
Appareils de commande	12
Verrouillage central	15
Télécommande radio	22
Lève-glace	24
Eclairage intérieur	27
Commande du toit coulissant	28
Réglage des rétroviseurs	29
Alarme antivol	30
Réglage du siège et des rétroviseurs avec mémoire	31
Schéma fonctionnel	35
Autodiagnostic	42
« Attention! / Nota!» « Nouveau!»	

Le programme autodidactique n'est pas un Manuel de réparation ! Pour les instructions de contrôle, de réglage et de réparation, veuillez vous reporter à la documentation du Service après-vente prévue à cet effet.

# Généralités

# A propos du système confort

La première génération du système confort a été mise en service sur la Passat millésime 97. La Golf et la Passat à partir du millésime 98 seront maintenant équipées de la deuxième génération de ce système. Vous reconnaîtrez le système le plus récent par ses interrupteurs à double pression dans le panneau de commande de la porte côté conducteur. Les fonctions partielles du système confort, par exemple verrouillage central, réglage des rétroviseurs et alarme antivol, n'ont pas été fondamentalement modifiées.

Ce qui est nouveau par contre, c'est la structure et l'organisation du système confort.
Contrairement aux anciens systèmes, la nouvelle structure est décentralisée. Cela signifie que plusieurs appareils de commande se répartissent les fonctions à assurer :

Avantage du système décentralisé :
 En cas de défaillance d'un appareil de commande,
 seul une petite partie du système sera défaillante.

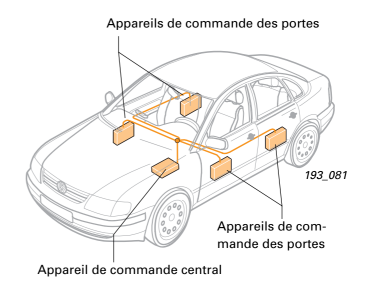
Le système confort est monté en présence de lève-glace électriques.

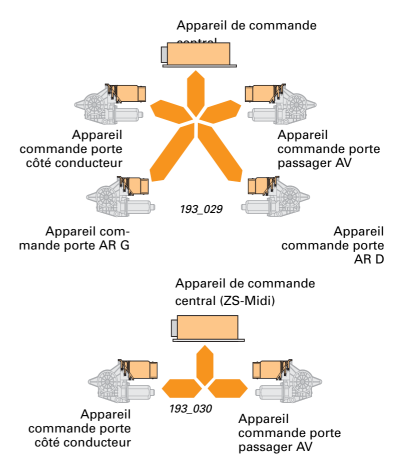
La commande des fonctions est assurée par l'appareil de commande central et deux ou quatre appareils de commande dans les portes.

Il en résulte deux versions différentes :

- un appareil de commande central et quatre appareils de commande dans les portes ,
- un appareil de commande central et deux appareils de commande dans les portes, lorsque seul les portes avant sont

lorsque seul les portes avant sont dotées de lève-glace électriques.





# Fonctions du système confort à l'exemple de la Passat 97

### Les fonctions suivantes sont assumées par l'appareil de commande central



Verrouillage central capot arrière / hayon



Alarme antivol



Commande de l'éclairage intérieur



Diagnostic Adresse « 46 »



Télécommande radio



Interface vers le réseau de bord



Toit coulissant / pivotant

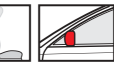
- autorisation
- fermeture confort



Verrouillage central des portes arrière s'il n'existe que des lève-glace mécaniques



# Mémoire de la position du siège et des rétroviseurs



Réglage siège conducteur et rétroviseurs



Echange de données

### Les fonctions suivantes sont assumées par les appareils de commande des portes



Verrouillage central des portes avec / sans dispositif Safe



Rétroviseurs extérieurs à réglage et dévivrage électriques



Lève-glace électriques avec protection anti-pincement



Diagnostic Adresse « 46 »

193\_088

# Généralités

# Que se passe-t-il lors du verrouillage du véhicule?

Si l'on introduit la clé du véhicule dans la serrure de porte et que l'on donne un ordre de verrouillage avec dipositif Safe, une multitude de fonctions sera déclenchée.



1. L'ordre est donné avec la clé que l'on a introduite dans la serrure de porte côté conducteur.



 Les microcontacteurs dans la serrure de porte transmettent l'ordre de verrouillage à l'appareil de commande de la porte. La porte est verrouillée.



3. L'appareil de commande de la porte du conducteur transmet via le bus de données CAN l'ordre de fermeture aux autres appareils de commande.



4. Les portes sont verrouillées par l'action des appareils de commande des portes et le hayon/capot arrière par celle de l'appareil de commnade central. La fonction SAFE est activée dans les portes.



5. Le témoin de verrouillage central-Safe est activé dans les portes.



6. Les vitres se ferment.



7. Le toit coulissant se ferme.



8. L'alarme antivol est activée.



9. La commande d'éclairage intérieur veille à ce que tous les plafonniers et éclairages soient coupés au bout d'une durée bien définie.

La possibilité de fermer le toit coulissant et les glaces par l'intermédiaire de la serrure de la porte est désignée par le terme de Fermeture confort.

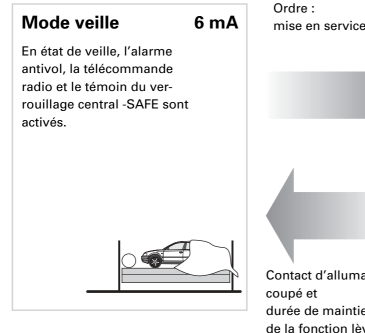
# Fonctions permettant une économie d'énergie

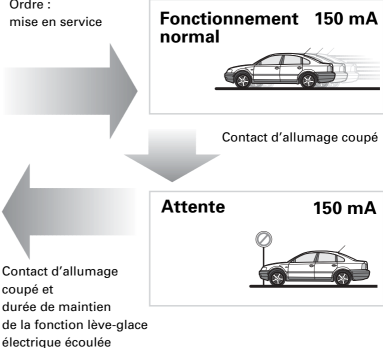
### Mode veille

Pour réduire la consommation électrique au repos, les appareils de commande sont mis en état de veille. Cela s'effectue lorsque le contact d'allumage est coupé et que les portes sont verrouillées ou que la durée du maintien de la fonction (p. ex. lève-glace électriques) est écoulée.

### Remise en marche

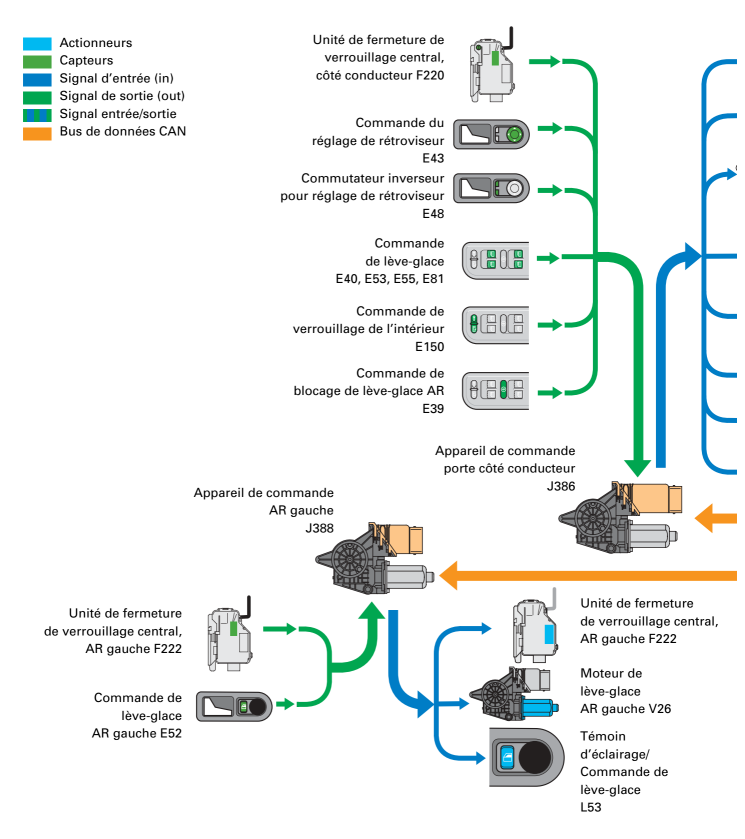
Si un appareil de commande reconnaît par une action (p. ex. ouverture du véhicule) un ordre de remise en marche, il le transmettra via le bus de données CAN aux autres appareils de commande et ces appareils de commande seront alors activés.

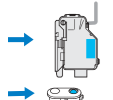




# **Synoptique**

# A l'exemple de la Passat 98



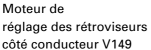


Unité de fermeture de verrouillage central, côté conducteur F220

Témoin de verrouillage central - Safe K133



Moteur de lève-glace côté conducteur V147 Moteur de réglage des rétroviseurs côté conducteur V17





cote conducted v 145



Rétroviseur extérieur à dégivrage électrique côté conducteur Z4



Eclairage - commandes - Panneau de commande

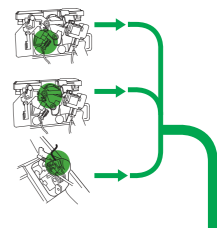


Eclairage - commandes - réglage rétroviseur L78

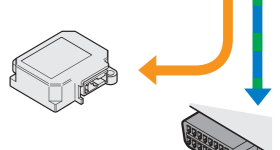
Contacteur de verrouillage central capot AR / hayon F218

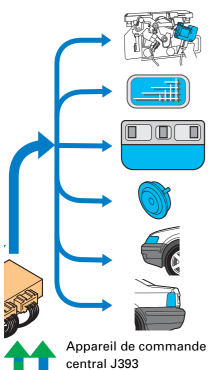
Contacteur d'éclairage du coffre à bagages F5

> Contacteur pour alerte antivol F120 sur la serrure du capot-moteur



Appareil de commande pour la position du siège et des rétroviseurs J394





Moteur de verrouillage central capot AR / hayon V53

Eclairage de coffre à bagages W3

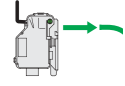
Plafonniers W Lampes de lecture W11, W12 Eclairage des mirroirs de courtoisie W14, W20

Avertisseur sonore pour alarme

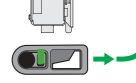
Témoins de clignotants AV M5, M7,

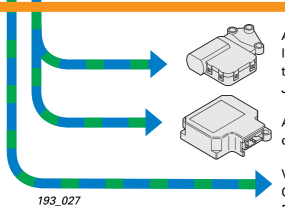
Témoins de clignotants AR M6, M8

Unité de fermeture pour verrouillage central, côté passager AV F221



Commande de lève-glace AV droit E107





Appareil de commande pour le réglage du toit coulissant J245

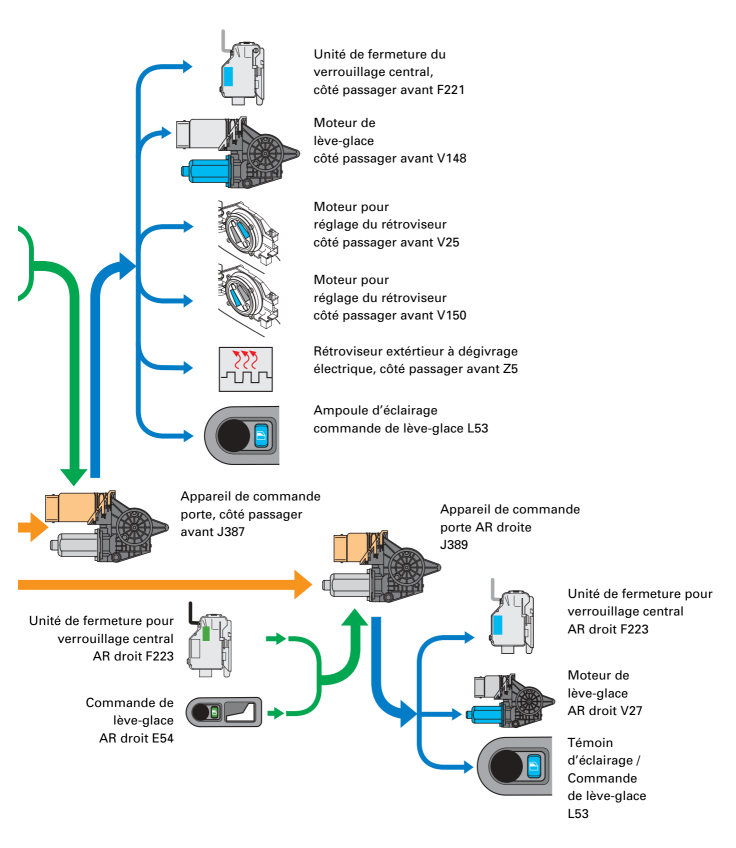
Appareil de commande de l'airbag J234

Vitesse véhicule

Contact S (autorisation pour fonctions)

Borne 15 (autorisation pour fonctions)

Dégivrage de glace AR (autorisation pour rétroviseurs ext. à dégivrage électrique)



# Appareils de commande

### Bus de données CAN

Les appareils de commande du système confort sont reliés entre eux et au bus de données CAN par le biais de deux câbles. C'est par l'intermédiaire du bus de données que les signaux de commutation, les états des serrures et d'autres informations sont transmis.

# L'échange des données s'effectue comme suit :

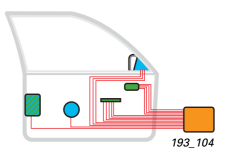
- Un appareil de commande met à disposi tion ses données et
- les émet vers les autres appareils de commande.
- Ces derniers réceptionnent les données,
- les vérifient et
- les reprennent s'ils ont besoin de ces données.

# Appareils de commande 2 3 4 5 Bus de données CAN 193 118



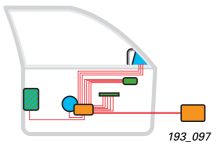
# Avantage du bus de données

sans bus de données



Sans bus de données, de nombreux câbles devraient être posés jusque dans les portes

avec bus de données



Avec le bus de données, le nombre des câbles nécessaires au niveau du passage des portes s'est nettement réduit.

### Répercussion en cas de défaillance

En cas de défaillance d'un câble de bus de données CAN, le système confort se met en mode dégradé. L'ensemble des fonctions est maintenu.

En cas de défaillance du bus de données CAN, aucune fonction électrique ne peut plus être exécutée. Les portes ne peuvent plus être ouvertes et verrouillées que mécaniquement.

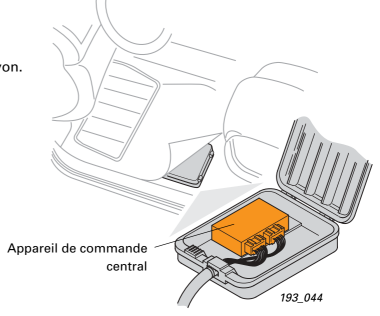
# L'appareil de commande central

représente, outre ses fonctions au sein du système confort, le lien avec le réseau de bord et l'autodiagnostic.

Il n'exerce aucune fonction de supervision.

# Fonctions de l'appareil de commande central :

- Commande de l'éclairage intérieur,
- Verrouillage central du capot AR/hayon.
- Télécommande radio,
- Alarme antivol



### Emplacement de montage

L'appareil de commande central se trouve dans l'habitacle.

Sur la Passat 97, il est logé au sol sous le revêtement en moquette, devant le siège du conducteur.

Sur la Golf 98, l'appareil de commande central se trouve dans le porte-instruments.

### Répercussion en cas de défaillance

En cas de défaillance de l'appareil de commande central, le système confort commute sur le mode dégradé.
Les fonctions de l'appareil de commande central ne sont plus exécutées.
Les fonctions qui nécessitent des informations venant de l'appareil de commande central ne peuvent plus être exécutées ou que partiellement.

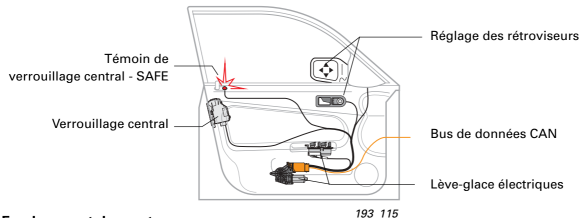


Si vous avez échangé un appareil de commande central, il conviendra de procéder au codage de l'appareil de commande.

# Appareils de commande

# Les appareils de commande des portes

Les appareils de commande des portes surveillent et pilotent les fonctions du système confort montrées dans la figure.

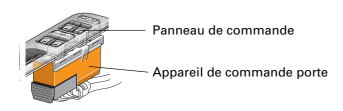


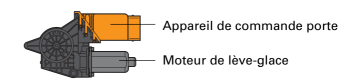
### Emplacement de montage

Appareil de commande 1re génération, millésime 97 -L'appareil de commande dans la porte du conducteur est monté sur le panneau de commande.

Les appareils de commande des autres portes se trouvent sur les moteurs des lève-glace. Appareil de commande 2e génération, millésime 98 -

Dans toutes les portes, les appareils de commande sont placés sur les moteurs de lève-glace.





# Répercussion en cas de défaillance

En cas de défaillance d'un appareil de commande de la porte, ces fonctions ne peuvent plus être exécutées. Les portes ne pourront être verrouillées et déverrouillées que séparément et uniquement en utilisant la clé.



Après le remplacement d'un appareil de commande de la 1re génération, vous devez le coder de nouveau.

Si vous avez remplacé un appareil de commande de la 2e génération, il n'est pas nécessaire de le coder parce que la codification sera transmise par l'appareil de commande central via le bus de données CAN aux appareils de commande de porte et y sera mémorisée.

# Verrouillage central

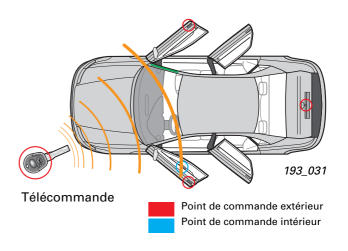
# Verrouillage central avec dispositif Safe

Le confort d'utilisation et la sécurité antivol du verrouillage central ont été accrus.

### Il comporte les fonctions suivantes :

- FERMETURE Verrouillage central avec fonction SAFE,
- FERMETURE Verrouillage central sans fonction SAFE,
- OUVERTURE Verrouillage central sans ouverture individuelle des portes (version de codification)
- OUVERTURE Verrouillage central avec ouverture individuelle des portes (version de codification)
- OUVERTURE Verrouillage central p. coffre à bagages
- OUVERTURE Verrouillage central après collisions du véhicule
- Fonction fermeture-ouverture de l'intérieur

### Points de commande du verrouillage central



Panneau de commande dans porte du conducteur Commandes pour verrouillage intérieur



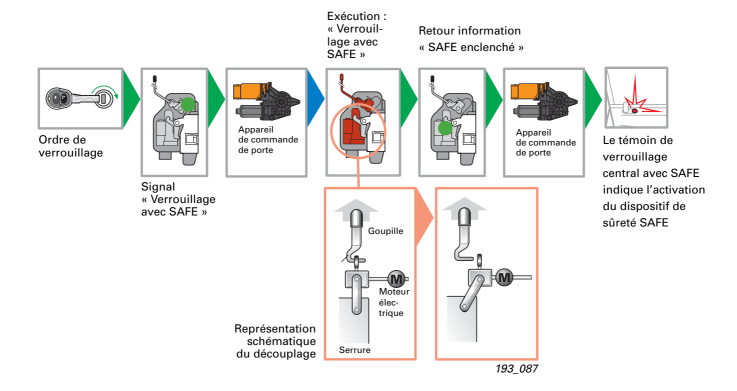
# La fonction fermeture-ouverture de l'intérieur

La fonction fermeture-ouverture permet de déverrouiller et de verrouiller toutes les portes de l'intérieur. Cette fonction est mise en service à l'aide de la commande de verrouillage intérieur.

# Verrouillage central

# La fonction SAFE

augmente la sécurité antivol, car les loquets de porte et les goupilles de sûreté sont désolidarisés mécaniquement par le biais du dispositif de sûreté SAFE. Elle est activée soit à partir de la serrure de la porte du conducteur et/ou celle du passager avant ou bien par la télécommande et n'agit que sur les portes.



# Fonctionnement du verrouillage central (ZV)

Le verrouillage central est proposé en deux versions de codification.

Version de codification : ouverture globale (équipement de base)

### **Fonction Effet** FERME. ZV avec SAFE toutes les portes sont fermées avec Safe, le capot arrière / hayon verrouillé, touche ouverture/fermeture intérierue bloquée, toutes les portes sont verrouillées, FERME. ZV sans capot de coffre à bagages verrouillé, **SAFE** en l'espace de 5 secondes **OUVERTURE ZV** toutes les portes sont déverrouillées, capot de coffre à bagages déverrouillé, touche ouverture/fermeture intérieure débloquée, **OUVERTURE ZV** toutes les portes sont déverrouillées, touche ouverture/fermeture intérieure en cas d'accident débloquée plafonnier, éclairages intérieurs enclenchés,

# Version de codification : ouverture individuelle des portes

Ordre	Fonction	Effet	
	OUVERTURE ZV et ouvert. indiv. porte		<ul> <li>fonction SAFE neutralisée,</li> <li>porte à ouvrir est déverrouillée,</li> <li>touche ouverture/fermeture intérieure débloquée,</li> <li>capot arrière reste verrouillé,</li> <li>les autres portes restent verrouillées,</li> </ul>
5 s	OUVERTURE ZV et ouverture globale en l'espace de 5 secondes	000	<ul> <li>toutes les portes sont déverrouillées,</li> <li>capot arrière déverrouillé,</li> <li>touche ouverture/fermeture intérieure débloquée,</li> </ul>
	OUVERTURE ZV sur la serrure capot AR / hayon		<ul> <li>fonction SAFE neutralisée,</li> <li>capot arrière déverrouillé</li> <li>les autres portes restent verrouillées,</li> <li>fonction SAFE réactivée,</li> <li>si le capot est fermé et aucune porte ouverte.</li> </ul>



Un ordre de fermeture ne peut être exécuté que si la porte du conducteur et les points de fermeture utilisés sont fermés. Les portes en position enclenchée ne sont pas considérées comme fermées, car le système ne peut pas différencier entre ouverture et enclenchement.

# Verrouillage central

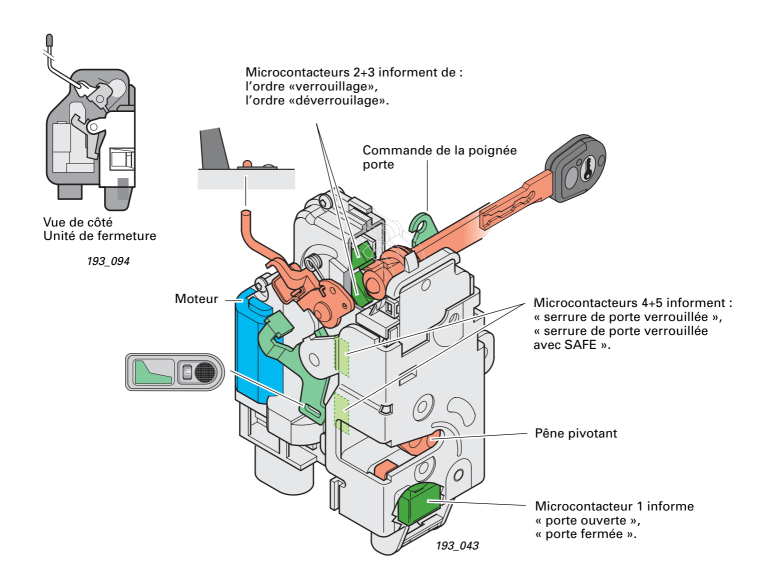
# L'unité de fermeture

exécute les fonctions suivantes :

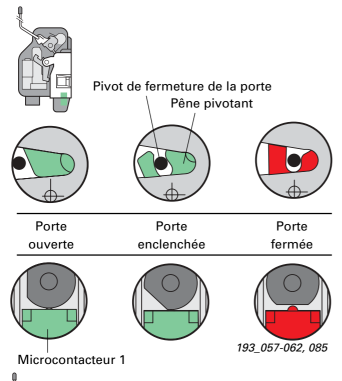
- la fermeture mécanique de la porte concernée,
- l'information de l'appareil de commande de la porte sur l'état momentané de fermeture.

A cet effet, les unités de fermeture des portes avant sont dotées de 5 microcontacteurs, celles de portes arrière de 3 microcontacteurs. Un moteur dans chaque unité de fermeture effectue le verrouillage et assure la fonction Safe.

L'unité de fermeture est pilotée par l'appareil de commande de porte correspondant et alimentée en courant.



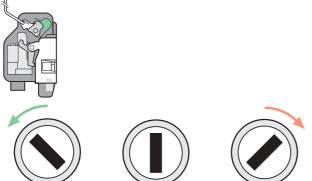
### Fonction des microcontacteurs



# Comment reconnaît-on qu'une porte est ouverte ou fermée ?

Lorsque la porte est ouverte ou en position enclenchement, le microcontacteur 1 est fermé.

Lorsque la porte est fermée, le microcontacteur est ouvert.



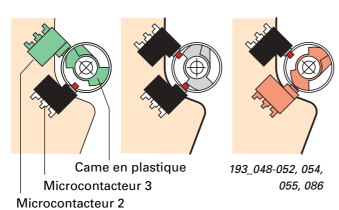
Clé sur Position Clé sur « déverrouillage » neutre « verrouillage »

# Comment reconnaît-on qu'un ordre de verrouillage et/ou de déverrouillage a été donné par le biais de la serrure de porte?

Le mouvement de rotation de la clé est transmis à la serrure de porte.

C'est là qu'une came en plastique actionne - en fonction du sens de rotation de la clé - le microcontacteur 2 ou 3.

C'est par l'intermédiaire de l'un des microcontacteurs que l'appareil de commande de la porte reçoit l'ordre de verrouiller les portes et par l'autre microcontacteur de les déverrouiller.



# Verrouillage central

# Comment reconnaît-on si la fonction SAFE est activée ou non activée ?

A l'intérieur de l'unité de fermeture se trouvent une coulisse et un bras en plastique qui sont entraînés par un moteur électrique. Ils déverrouillent et verrouillent la serrure. En outre, ces deux éléments découplent les poignées de porte et les goupilles de sûreté lorsque la fonction SAFE est activée.

C'est par le biais des microcontacteurs 4 et 5 que le système reconnaît qu'un ordre de verrouillage a été exécuté ou non.

Si la serrure est déverrouillée, la coulisse sera amenée dans la position inférieure. Ce qui va fermer le microcontacteur 4. Le système confort reconnaît que : la porte est déverrouillée.

Si l'ordre « Verrouillage avec fonction SAFE » a été donné, la coulisse se déplacera vers le haut. Le microcontacteur 4 s'ouvre. Le microcontacteur 5 se ferme et les goupilles de sûreté seront désolidarisées mécaniquement sous l'action de la coulisse.

Le système reconnaît que :

la porte a été verrouillée avec la fonction SAFE.

Si l'ordre « Verrouillage sans fonction SAFE », la coulisse reviendra en arrière en partant de sa position supérieure. Ce qui fera revenir en arrière le bras en plastique et provoquera l'ouverture du microcontacteur 5. La coulisse accouple de nouveau les goupilles de sûreté et les poignées de porte.

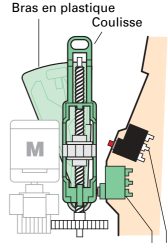
Le système reconnaît que :

la porte a été verrouillée sans la fonction SAFE.

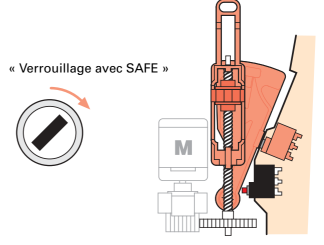


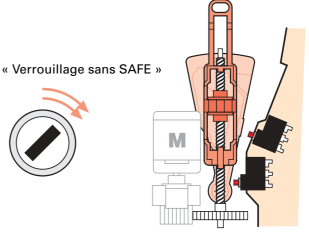
« Déverrouillage »





Microcontacteurs 4+5





193\_045-047, 052-054, 084



Les dispositions des broches dans l'appareil de commande peuvent changer en raison des évolutions techniques. C'est pour cette raison que dans le programme autodidactique les contacts ne seront plus indiqués avec la désignation de la broche, car cela risquerait de conduire à des réparations erronées.

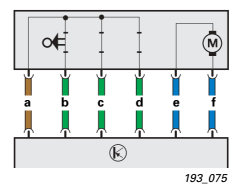
Vous trouverez la disposition actuelle des broches dans le Manuel de Réparation Schémas de parcours du courant.

# Schéma électrique :

Unité de fermeture pour verrouillage central côté conducteur/côté passager avant F220/ F221

a b c d e f g h

Unité de fermeture pour verrouillage central AR G / AR D F222/F223



A partir des appareils de commande des portes (TSG), 8 câbles à l'avant et 6 câbles à l'arrière mènent aux unités de fermeture. Les différents câbles ont la signification suivante :

- a câble de masse
- b Signal «contacteur de pêne pivotant porte OUV»
- c « Information retour verrouillé avec SAFE »
- d Signal à TSG « info retour verrouillé »
- e ordre de TSG « Moteur ZV déverrouillage »
- f ordre de TSG « Moteur ZV verrouilage »
- g signal à TSG « ordre déverrouillage »
- h signal à TSG « ordre de verrouillage »

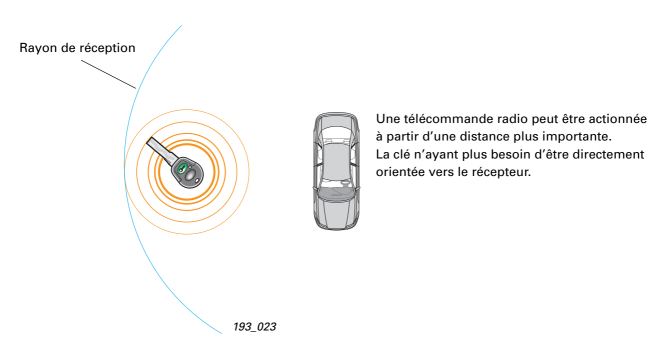
# Télécommande radio

La télécommande radio offre une portée plus importante par rapport à une télécommande traditionnelle à infrarouge.

Cette portée s'élève à 7 mètres environ et dans des conditions favorables (à l'intérieur d'un hall) plus de 10 mètres. La transmission des données de l'émetteur au récepteur est signalée visuellement par une diode électroluminescente intégrée au commtateur de la clé.

Lorsque l'on actionne la télécommande radio, un code changeant est envoyé vers l'appareil de commande central où il est contrôlé.

La fermeture confort au moyen de la télécommande radio n'est pas possible pour des raisons de sécurité.





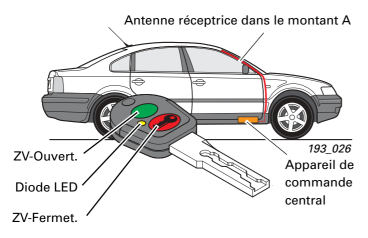
Un certain nombre de codes changeant est mémorisé à l'intérieur de la clé du véhicule. Si l'on actionne souvent la clé en dehors de la zone de réception, l'appareil de commande central ne pourra plus reconnaître le code changeant de la clé du véhicule. Dans ce cas, l'appareil de commande central et la clé du véhicule devront être synchronisés de nouveau l'un par rapport à l'autre.

Pour ce faire, veuillez tenir compte des indications de la Notice d'utilisation du véhicule ou de celles du Manuel de réparation.

La télécommande radio comporte un émetteur et un récepteur. Elle agit sur le verrouillage central et le système d'alarme antivol. L'émetteur est logé dans la clé du véhicule. Le récepteur fait partie de l'appareil de commande central.

### L'émetteur

La clé possède deux touches : une touche pour l'ordre « OUVERTURE - ZV», une autre touche pour l'ordre « FERMETURE - ZV». L'alimentation en tension de l'émetteur par le biais de la pile intégrée suffit pour 5000 actionnements des touches.



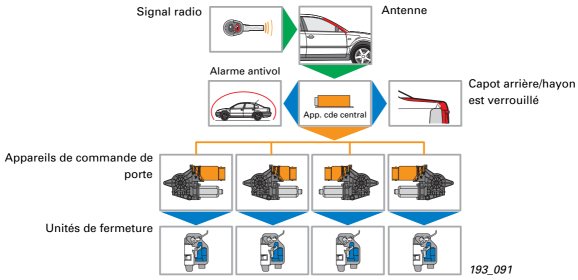
### Le récepteur

L'antenne réceptrice pour la télécommande radio se trouve dans le montant A du véhicule, côté passager avant.

Le récepteur est intégré à l'appareil de commande central. Il détecte au maximum quatre clés connues.

L'exécution de l'ordre Verrouillage central FERMETURE de la télécommande est validé par l'appareil de commande central au moyen d'un signal acoustique (millésime 97) ou optique (millésime 98).

Si l'on donne par le biais de la télécommande l'ordre Verrouillage central OUVERTURE et qu'aucune porte ni capot arrière/hayon ne sont ouverts, le véhicule sera verrouillé de nouveau au bout de 30 secondes.



# Lève-glace

La manoeuvre des lève-glace électriques s'effectue à partir des panneaux de commande placés dans les portes. L'interrupteur de sécurité placé sur le panneau de commande côté conducteur permet de bloquer les commandes des lève-glace des portes arrière. (sécurité enfants)



Les commandes sur le panneau de la porte du conducteur permettent de manoeuvrer tous les lève-glace à partir de la place du conducteur.



Commande sur la porte du passager avant et dans les portes arrière gauche et droite.

### **Fonctions**

Le lève-glace est doté des fonctions suivantes :

- Montée et descente automatiques
- Montée et descente,
- Ouverture et/ou fermeture des vitres avec la clé du véhicule depuis l'extérieur.

### Fonctionnement (condition : contact d'allumage mis)

Descente automatique, montée automatiqque	A partir de la porte du conducteur, il est possible de déclencher un déplacement automatique des glaces des portes avant en maintenant enfoncée la commande correspondante jusqu'au deuxième point de pression. A partir des autres portes, aucun déplacement automatique de la glace n'est possible.			
Descente Montée	Lorsque l'on a atteint le premier point de pression sur la commande de la porte conducteur ou en actionnant la commande des autres portes, le déplacement durera tant que la commande sera maintenue enfoncée.			
Interruption de la montée ou descente automatiques des glaces	En appuyant encore une fois sur la commande de la glace correspondante, le déplacement automatique de cette dernière sera interrompue.			

### Fonctionnement (condition : contact d'allumage coupé)

Déplacement automatique de la glace est impossible	
Maintien de la fonction	Le déplacement de la glace peut être encore actionné pendant au moins 10 minutes après avoir coupé le contact d'allumage, tant qu'aucune porte avant n'est ouverte.  Les déplacements commencés par la glace seront menés à bien.
Fermeture des glaces au moyen de la clé du véhicule	L'ordre de fermeture par verrouillage central doit être donné depuis plus d'1 seconde
Ouverture des glaces au moyen de la clé du véhicule	L'ordre d'ouverture par verrouillage central doit être donné depuis plus de 2 secondes

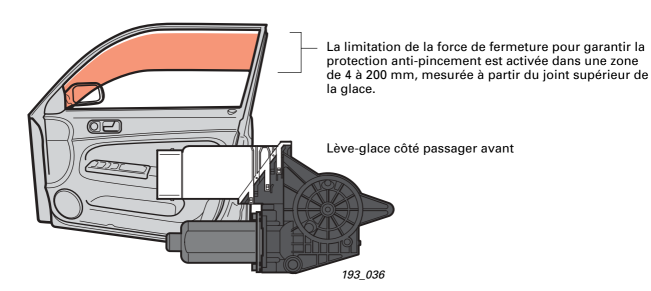


La Passat millésime 97 n'est dotée que d'interrupteurs à pression simple dans le panneau de commande côté conducteur pour actionner les glaces avant. C'est pourquoi sur ce véhicule, la différenciation entre les mouvements ascendant / descendant automatiques et simples est assurée par un facteur temps :

si l'on appuie sur l'interrupteur depuis plus de 300 ms, le déplacement devient automatique.

# Lève-glace électrique confort avec protection anti-pincement

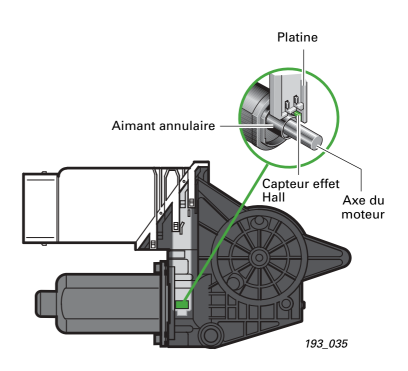
Le dispositif de protection anti-pincement diminue les risques de blessure engendrés par les lève-glace électriques. Si à partir de deux points de commande, on ordonne une montée ou descente de la glace, c'est la fonction descente qui aura toujours la priorité.



# Lève-glace

# Principe de fonctionnement de la protection anti-pincement

Le dispositif anti-pincement détecte un risque de pincement des doigts à l'aide d'un détecteur de Hall. Il se trouve sur la platine de l'appareil de commande de porte, à hauteur de l'axe du moteur. Un aimant annulaire est collé sur celui-ci. Si la vitre rencontre un handicap lorsqu'elle monte, le détecteur à effet Hall constate une modification du régime du moteur. L'appareil de commande de la porte détecte une résistance et le sens de déplacement de la vitre est inversée.



### Maitrise de la dureté de déplacement

Le système ne peut pas faire la différence entre un véritable risque de pincement et une certaine dureté mécanique s'opposant au déplacement. En cas de dureté de déplacement, la montée de la vitre sera inversée.

Si une vitre se coince, cette sécurité anti-pincement peut être neutralisée.

Ordre	Effet
1. Montée	La glace se coince. Le dispositif anti-pincement inverse le sens de déplacement de la glace. La glace revient dans sa position précédente.
2. Montée	La vitre se coince de nouveau. Il n'y a pas inversement du sens de déplacement de la glace. La glace reste dans la position où elle se trouve.
3. Montée	La montée est exécutée sans protection anti-pincement. La totalité de la force du moteur est disponible sur toute la course. La vitre peut être éventuellement fermée malgré une certaine dureté.

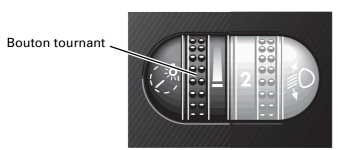


Ces trois ordres doivent être donnés lorsque le contact d'allumage est mis, dans l'espace de 5 secondes après immobilisation de la glace.

Après une coupure de courant (batterie déconnectée), un processus d'apprentissage des lève-glace doit être exécuté afin de définir la position de butée finale des glaces. Sans ce processus d'apprentissage aucun déplacement automatique des glaces ne sera possible.

# Eclairage intérieur du véhicule

# Eclairage des commandes



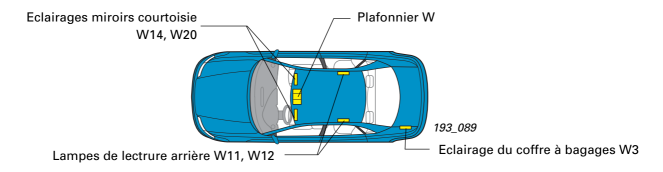
La luminosité de l'éclairage des commnandes du système confort peut se régler en 16 étapes au moyen d'un bouton tournant. Chaque valeur est mémorisée dans l'appareil de commande central et peut être transmis aux appareils de commande des portes par l'intermédiaire du bus de données CAN.

193 123

# Eclairage intérieur du véhicule

L'éclairage intérieur du véhicule comprend le plafonnier, les lampes de lecture, l'éclairage des miroirs de courtoisie et l'éclairage du coffre à bagages.

L'alimentation électrique est assurée par l'appareil de commande central.



Pour protéger la batterie, il existe trois temporisations de coupure :

### 1. Coupure au bout de 30 secondes

Elle a lieu lorsque l'on retire la clé de la serrure démarreur ou qu'une porte est ouverte puis fermée de nouveau.

### 2. Coupure au bout de 10 minutes

Elle a lieu lorsque le contact d'allumage a été coupé et qu'une ou plusieurs portes sont ouvertes.

### 3. Coupure au bout d'une heure

Les lampes à enclenchement manuel seront éteintes une heure après la coupure du contact d'allumage.

L'appareil de commande central commute l'éclairage intérieur pour 10 minutes, lorsqu'il a reçu de l'appareil de commande de l'airbag le signal « collision détectée».



Afin de remettre sous tension les lampes des miroirs de courtoisie ou de lecture après écoulement de la durée de la coupure, toutes ces lampes devront être mises hors circuit en utilisant leur interrupteur respectif, puis mises de nouveau sous tension.

# Commande du toit coulissant

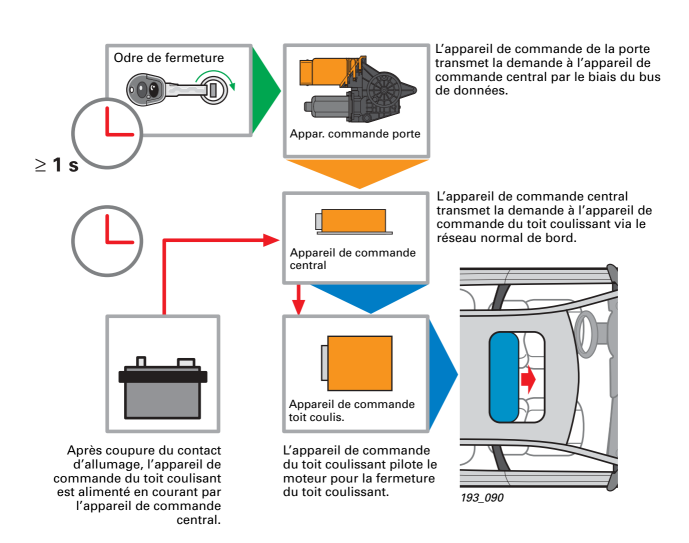
L'appareil de commande du toit coulissant et l'appareil de commande central sont reliés électriquement entre eux.

Ce qui autorise les fonctions suivantes :

- Fermeture du toit ouvrant dans le cadre du verrouillage confort par actionnement du verrouillage central.
- Maintien de la fonction après avoir coupé le contact d'allumage, tant qu'aucune porte avant n'est ouverte.

Pour verrouiller le toit ouvrant par l'intermédiaire de la serrure de porte, la clé doit - après la fermeture de la dernière glace - être maintenue en position « verrouillage central FERMETURE ». Si toutes les glaces ont déjà été fermées, la clé doit être maintenue plus d'une seconde en position « verrouillage central FERMETURE ».

Le toit coulissant ne peut pas être fermé au moyen de la télécommande radio pour des raisons de sécurité.



# Réglage des rétroviseurs

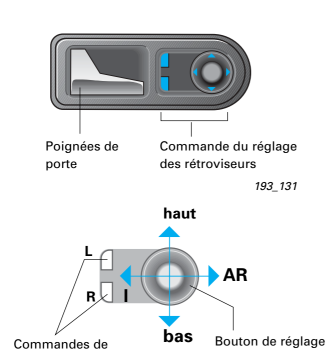
# Dégivrage des rétroviseurs

Le dégivrage des rétroviseurs fonctionne lorsque le contact d'allumage est mis et le dégivrage de glace arrière enclenché.

193\_134

# Réglage des rétroviseurs

sélection

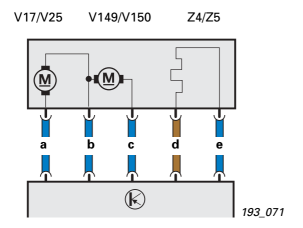


### Emplacement de montage :

Les commandes pour le réglage du rétroviseur se trouvent à côté de la poignée de porte côté conducteur.

### Fonctionnement:

En actionnant les commandes de sélection, le conducteur choisit le rétroviseur qu'il veut régler. En position « L », il pourra commander les deux rétroviseurs en même temps, en position « R », uniquement le rétroviseur côté passager avant. Le bouton de réglage permettra au conducteur d'ajuster alors les rétroviseurs dans la position souhaitée. Le servomoteur fonctionne tant que la commande est actionnée.



### Schéma électrique :

Le réglage du rétroviseur en direction verticale et horizontale est effectué par deux servomoteurs intégrés aux rétroviseurs. Les deux moteurs d'un rétroviseur ne peuvent pas fonctionner en même temps (déplacement diagonal). L'alimentation électrique pour le réglage et le dégivrage des rétroviseurs est assurée par l'appareil de commande de la porte.

# Alarme antivol

L'alarme antivol surveille les zones suivantes :

- capot-moteur,
- portes,
- capot de coffre à bagages et/ou hayon,
- contact d'alllumage.

Une surveillance volumétrique est prévue.

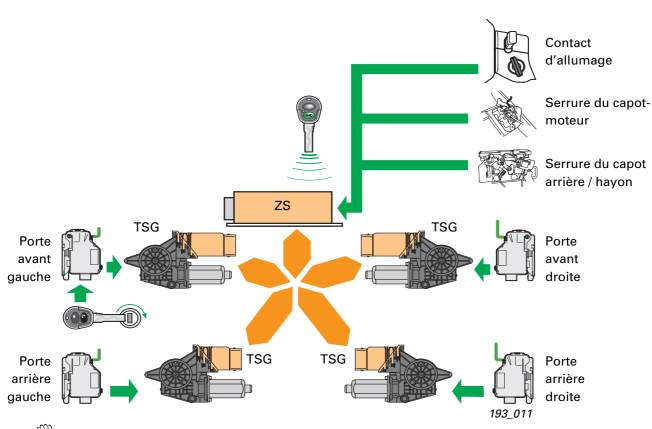
Le maniement s'effectue par les contacteurs de la clé sur les portes du conducteur et du passager avant, sur le cylindre de fermeture du capot ou par le biais de la télécommande radio. Après l'activation, l'alarme antivol est enclenchée au bout de 15 secondes.

Le déclenchement de l'alarme est le résultat de l'ouverture non autorisée des zones de sûreté.

**Un seul** ordre Verrouillage central-FERMETURE active l'alarme antivol.

Cette activation se manifeste par le clignotement rapide des clignotants.

**Deux** ordres Verrouillage central FERMETURE en l'esapce de 5 secondes ou un seul ordre Verrouillage central OUVERTURE à partir de l'un des points de commande extérieurs désactivent l'alarme antivol.

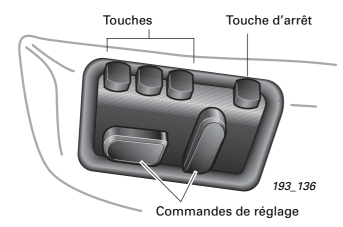


Le déclenchement de l'alarme est spécifique à chaque pays.

# Réglage du siège et des rétroviseurs avec mémoire

La Passat et la Golf peuvent être équipées d'un système mémorisant le réglage de la position du siège et des rétroviseurs. Sur ce système, l'appareil de commande de la mémoire règle le siège du conducteur et des rétroviseurs extérieurs sur un maximum de trois positions différentes pour le conducteur par le biais des touches de mémorisation ou de la télécommande radio. Il s'agit d'un système indépendant ayant l'adresse 36 dans l'autodiagnostic « Réglage du siège côté conducteur ».







### Emplacement de montage

L'appareil de commande du système de mémorisation se trouve sous le siège du conducteur et est relié au système confort par le biais du bus de données CAN.

### Fonctions:

- Réglage du siège en longueur (1),
- Réglage du dossier du siège (2),
- Réglage de l'inclinaison de l'assise (3),
- Réglage de la hauteur du siège (4),
- Mémorisation de la position assise,
- Mémorisation de la position des rétroviseurs par rapport à une position assise,
- Sélection de la position mémorisée du siège et des rétroviseurs par le biais des touches mémoire dans le panneau de commande du siège,
- Sélection de la position mémorisée du siège et et des rétroviseurs par la télécommande
- Réglage des rétroviseurs pour la marche arrière
- Touche d'arrêt d'urgence qui interrompt le déplacement automatique

Le panneau de commande du système mémoire est intégré au siège du conducteur sur le côté gauche.

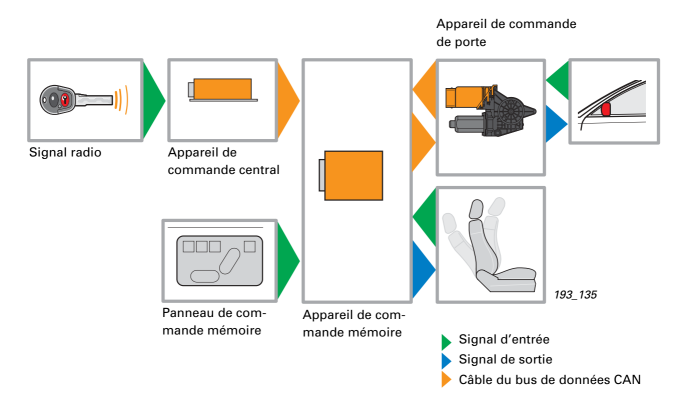
Le réglage du siège du conducteur s'effectue à l'aide de deux commandes de réglage.
Les rétroviseurs extérieurs sont réglés par les commandes pour le réglage des rétroviseurs.
Ensuite, la position du siège et des rétroviseurs peut être mémorisée au moyen des touches mémoire ou de la clé du véhicule, puis sélectionnée de nouveau.

# Réglage du siège et des rétroviseurs avec mémoire

# Sélection de la position mémorisée du siège et des rétroviseurs par les touches mémoire ou la télécommande radio

Pour sélectionner les positions mémorisées, chaque clé de la télécommande radio doit « apprendre »la position. Cela est nécessaire parce que l'appareil de commande pour la position du siège et des rétroviseurs doit affecter les différents codes de la clé du véhicule aux positions choisies. Veuillez consulter la documentation technique du service après-vente pour connaître précisément la marche à suivre.

Le schéma suivant vous montre le déroulement de la fonction mémoire.





Après une coupure de courant (p. ex. déconnection de la batterie), un processus d'apprentissage du réglage des sièges doit être exécuté. Sans ce processus d'apprentissage, aucune mémorisation ni réglage par le système mémoire ne sera possible.

# Contrôle des connaissances

1.	. Quelles sont les fonctions assurées par le système confort ?				
	b) c) d)	verrouillage centralisé des portes, commande de l'éclairage intérieur, réglage et dégivrage des rétroviseurs, autorisation et fermeture confort du toit pivotant/coulissant, lève-glace électriques,		g) h) i)	autodiagnostic, télécommande radio, verrouillage central de la serrure du capot AR, alarme antivol, interface vers le réseau de bord.
2.	Qu	uelles sont les fonctions assurées par l'appa	reil d	de (	commande central ?
	b) c) d) e) f)	verrouillage central de la serrure du capot interface vers le reste du réseau de bord, alarme antivol, télécommande radio, autorisation et fermeture confort du toit co commande de l'éclairage intérieur, diagnostic.			
3.	Qu	uelles sont les fonctions assurées par les ap	pare	ils	de commande des portes?
	b) c)	verrouillage central des portes, lève-glace électriques, rétroviseurs extérieurs à réglage et dégivra autodiagnostic.	ige é	éled	ctriques,
4.	A	quoi reconnaît-on un système confort de la	deux	κièι	me génération ?
	b)	aux commandes à double pression dans le conducteur. l'appareil de commande de la porte se trou l'appareil de commande de la porte se trou	ıve s	ur	le moteur de lève-glace.

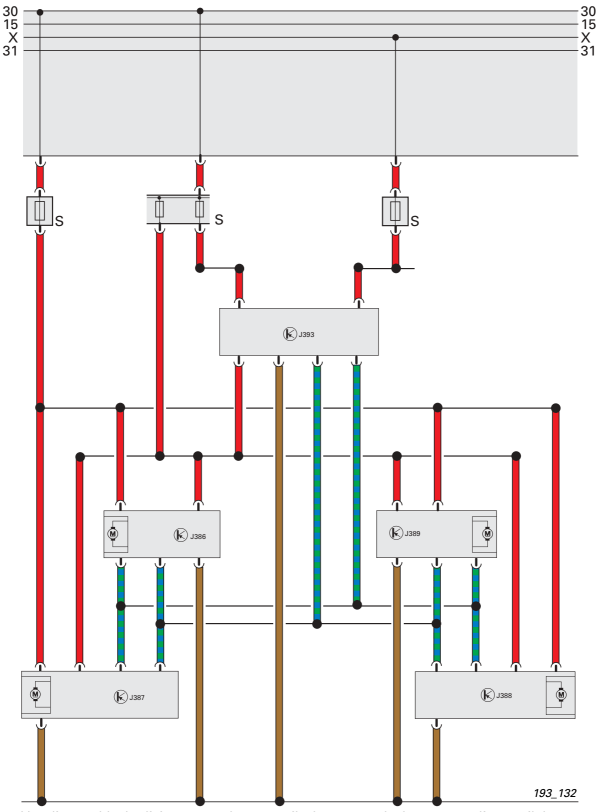
# **Contrôle des connaissances**

5.	Qι	elles sont les informations transmises par le bus de données dans le système confort ?
	b)	les signaux des interrupteurs et commandes, les états des serrures, des informations sur le reste du réseau de bord.
6.	Qι	rel est le besoin en énergie du système confort en fonctionnement normal?
	b)	6 mA, 150 mA, 300 mA.
7.	Αd	quel moment le système confort passe-t-il en mode veille ?
	b)	le système confort ne se met jamais en mode veille. 10 minutes après la coupure du contact d'allumage ou immédiatement après le verrouillage du véhicule. 20 minutes après la coupure du contact d'allumage.

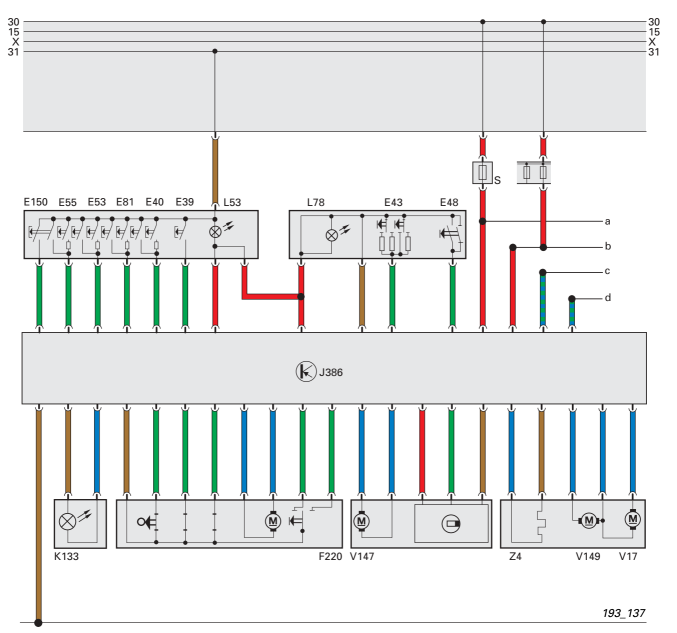
# Schéma fonctionnel

Comp	osants		
E39	Commande de blocage de lève-glace arrière	L53	Ampoule d'éclairage/ commande de lève-glace
E40	Commande de lève-glace avant/gauche	L78	Eclairage des commandes de réglage des rétroviseurs
E43 E48	Commande de réglage du rétroviseur Commutateur inverseur p. réglage	R47	Câble d'antenne pour verrouillage central et système alarme antivol
0	rétroviseur	S	Fusible
E52	Commande de lève-glace	V17	Moteur de réglage du rétroviseur
	arrière gauche		côté conducteur
E53	Commande de lève-glace arrière	V25	Moteur de réglage du rétroviseur
	gauche (dans la porte du conducteur)		côté passager avant
E54	Commande de lève-glace	V26	Moteur de lève-glace AR gauche
	arrière droit	V27	Moteur de lève-glace AR droit
E55	Commande de lève-glace arrière droit	V53	Moteur de verrouillage central
	(dans la porte du conducteur)		de capot-arrière /hayon
E81	Commande de lève-glace avant droit	V147	Moteur de lève-glace côté conducteur
	(dans la porte du conducteur)	V148	Moteur de lève-glace côté passager
E107	Commande de lève-glace		avant
	avant droit	V149	Moteur de réglage des rétroviseurs
E150	Commande de verrouillage intérieur,		côté conducteur
	côté conducteur	V150	Moteur de réglage des rétroviseurs
F5	Contacteur d'éclairage du coffre à		côté passager avant
	bagages	W	Plafonnier avant
F120	Contacteur pour dispositif d'alarme	W3	Eclairage de coffre à bagages
	antivol, sur serrure du capot-moteur	W11	Lampe de lecture arrière gauche
F147	Contacteur de mirroir de courtoisie	W12	Lampe de lecture arrière droit
	côté conducteur	W14	Eclairage du miroir de courtoisie
F148	Contacteur de mirroir de courtoisie		côté passager avant
	côté passager avant	W20	Eclairage du miroir de courtoisie
F218	Contacteur de verrouillage central		côté conducteur
	hayon	<b>Z</b> 4	Dégivrage du rétroviseur extérieur
F220	Unité de fermeture p. verrouillage		côté conducteur
	central côté conducteur	Z5	Dégivrage du rétroviseur extérieur
F221	Unité de fermeture p. verrouillage		côté passager avant
	central côté passager avant		
F222	Unité de fermeture p. verrouillage	Racco	ords
	central arrière gauche	а	Alimentation en tension borne 30
F223	Unité de fermeture p. verrouillage	b	Raccord positif (30a)
	central arrière droit	С	Câble H du bus de données CAN
H12	Avertisseur sonore pour alarme antivol	d	Câble L du bus de données CAN
J386	Appareil commande porte,	Α	Prise diagnostic
	côté conducteur	В	Porte-instruments
J387	Appareil commande porte,	С	Appareils de commande moteur
	côté passager AV	D	Contact d'allumage démarreur
J388	Appareil commande porte,	Е	Clignotant gauche
	arrière gauche	F	Clignotant droit
J389	Appareil commande porte, arrière droit	G	Raccord appareil de commande
J393	Appareil commande central p. verrouil.		airbag J245
1/400	central	Н	Raccord appareil de commande pour
K133	Témoin de verrouillage		réglage du toit coulissant J245
	central - SAFE		Raccord appareil de commande pour

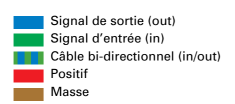
position siège / rétroviseurs J394

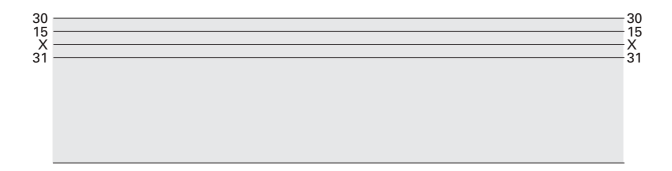


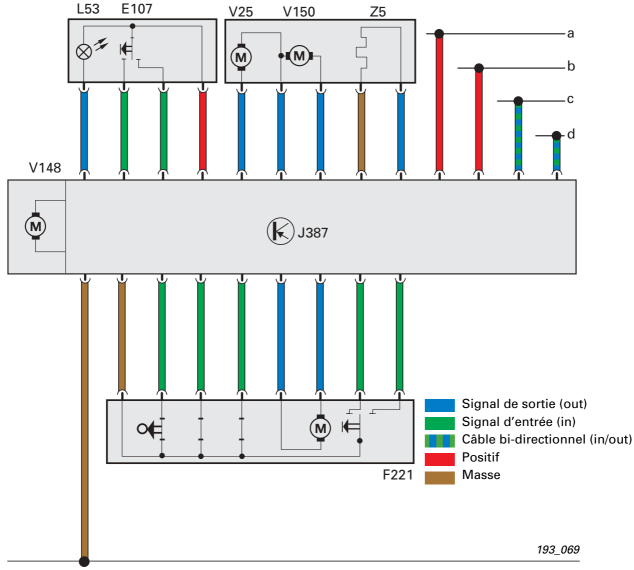
Vue d'ensemble des liaisons entre les appareils de commande des portes et l'appareil de commande central



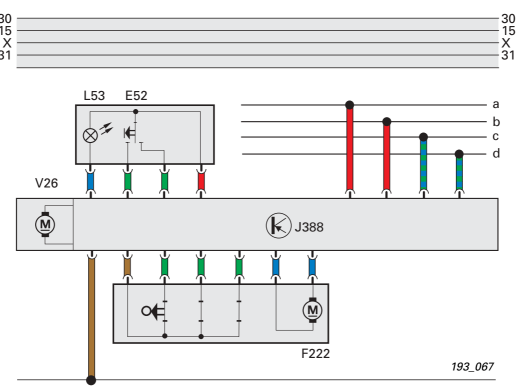
Extrait du schéma fonctionnel du système confort : appareil de commande de porte côté conducteur J386 de la 2e génération



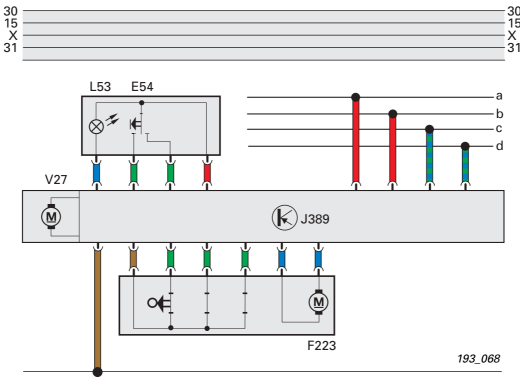




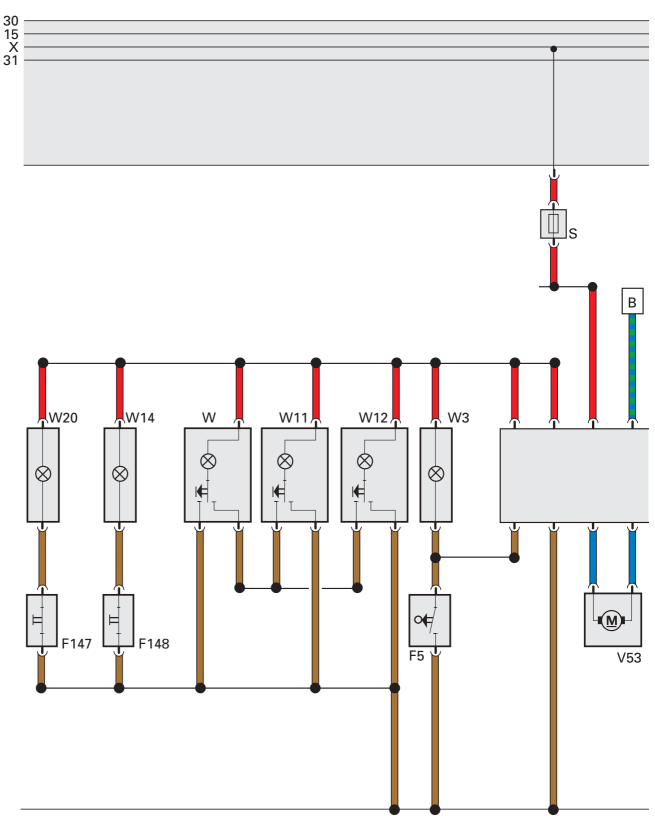
Extrait du schéma fonctionnel du système confort : appareil de commande de porte côté passager avant J387



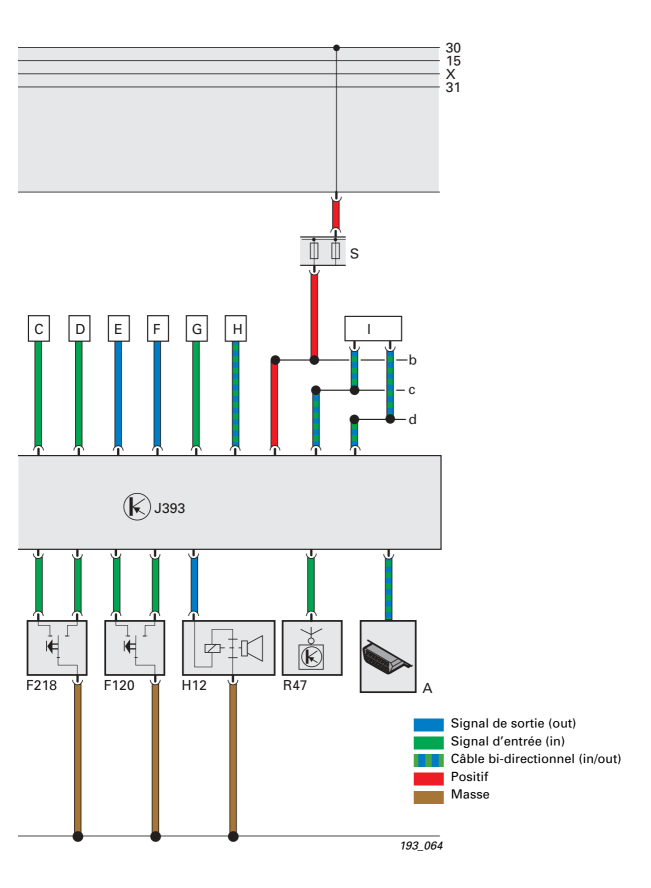
Extrait du schéma fonctionnel du système confort : appareil de commande de porte AR gauche J388



Extrait du schéma fonctionnel du système confort : appareil de commande de porte AR droit J389

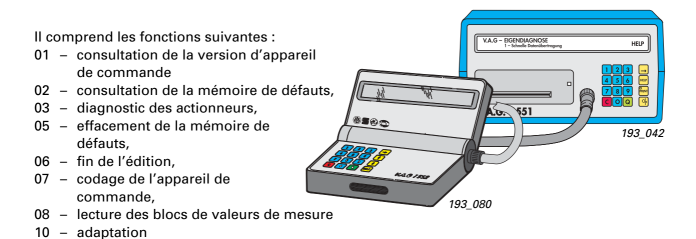


Extrait du schéma fonctionnel du système confort : appareil de commande central pour système confort J393



### **Autodiagnostic**

L'autodiagnostic s'effectue au moyen du câble K de l'appareil central de commande et est amorcé par l'adresse « 46 » pour le module central Système confort. Cet autodiagnostic peut être effectué avec le lecteur de défauts V.A.G 1551 ou le testeur de systèmes automobiles V.A.G 1552



#### Fonction 02 - Consultation de la mémoire de défauts

L'autodiagnostic surveille toutes les fonctions du système confort et, le cas échéant, les mémorise dans la mémoire de défauts.



### Expérience faite sur le terrain

Sur le système confort de la première génération, le message d'erreur « pas de communication » (p. ex. N° de défaut 1331-1335) ne permet de conclure directement à un défaut déterminé. Afin d'éviter des réparations inutiles, il conviendrait d'effacer dans un premier temps la mémoire de défauts lorqu'il y a apparition de ce message et de vérifier les fonctions. Si les fonctions sont conformes, vous pouvez alors ignorer le message d'erreur.

### Fonction 03 - Diagnostic des actionneurs

Cette fonction permet de contrôler les actionneurs mentionnés dans le tableau suivant. Les composants metnionnés dans le tableau sont activés pendant le diagnostic des actionneurs. L'éclairage des commandes dans la porte du conducteur n'est pas activé dans le diagnostic des actionneurs.

Composants	Résultat du diagnostic		
Avertisseur pour l'alarme antivol Son durable de l'avertisseur			
Clignotants	Activation continue (toujours allumés)		
Plafonnier / lampe de lecture	Plafonnier/lampe de lecture activé(e)		
Toit coulissant	Le toit coulissant se ferme		
Diode LED pour Safe	La diode LED s'allume		
Eclairage des cadrans	Mise en marche de l'éclairage des cadrans		
Fin	Le test des actionneurs est terminé normalement		



### Expérience faite sur le terrain

Lors de l'éxécution du test « Fermeture du toit coulissant », le contact d'allumage doit être éteint et une porte avant ouverte.

### Fonction 07 - Codage de l'appareil de commande

La fonction 07 « Codage de l'appareil de commande » permet de coder l'équipement de véhicule et la version du pays. Veuillez tenir compte des indications du Manuel de réparation.

## **Autodiagnostic**

### Fonction 08 - Lecture du bloc des valeurs de mesure

Dans la fonction 08 « Lecture du bloc des valeurs de mesure », on trouvera 15 groupes d'affichage.

Appareil de commande	Numéro de groupe d'affichage
Porte avant gauche	001, 002, 003, 004
Porte avant droite	005, 006
Porte arrière droite	007
Porte arrière gauche	008
Appareil de commande central	009, 010, 011, 012, 013, 014. 015

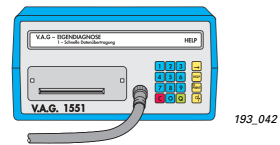
### Exemple : appareil de commande de porte AV gauche

Groupe	Appareil de commande	1	2	3	4
001	Porte AV G	Contacteur sécurité enfants	Commande verrouillage/ déverrouillage de l'intérieur	Signal de Hall - lève-glace	libre
002	Porte AV G	Contacteur lève- glace AV G	Contacteur lève- glace AV D	Contacteur de lève-glace AR G	Contacteur de lève-glace AR D
003	Porte AV G	Verrouillage central contacteur de clé AV gauche	Contacteur pêne pivotant AV D Protection ther- mique	Information retour Verrouillage central	Information retour Safe Verrouillage central
004	Porte AV G	Bouton de réglage des rétroviseurs	Contacteur sélection rétroviseurs	libre	libre

### Fonction 10 - Adaptation

Avec la fonction 10 « Adaptation », vous pouvez libérer ou bloquer certaines fonctions. Les canaux 03 à 08 ne sont disponibles que sur le système confort de la deuxième génération.

Canal	Effet			
00	Effacement des valeurs d'adaptation (rapporté aux émetteurs radio appris)			
01	Adaptation de la clé pour radiocommande			
02	libre			
03	Activation/désactivationn du verrouillage automatique pour V>15 km/h et déverrouillage automatique en cas de retrait de la clé de la serrure de démarreur			
04	Activation/désactivation de coupure de surveillance volumétrique par 2 ordres FERMETURE verrouillage central			
05	Activation/désactivation de la confirmation par bip sonore lors du déverrouillage			
06	Activation/désactivation de la confirmation par bip sonore lors du verrouillage			
07	Activation/désactivation de la confirmation par clignotement du témoin lors du déverrouillage			
08	Activation/désactivation de la confirmation par clignotement du témoin lors du verrouillage			

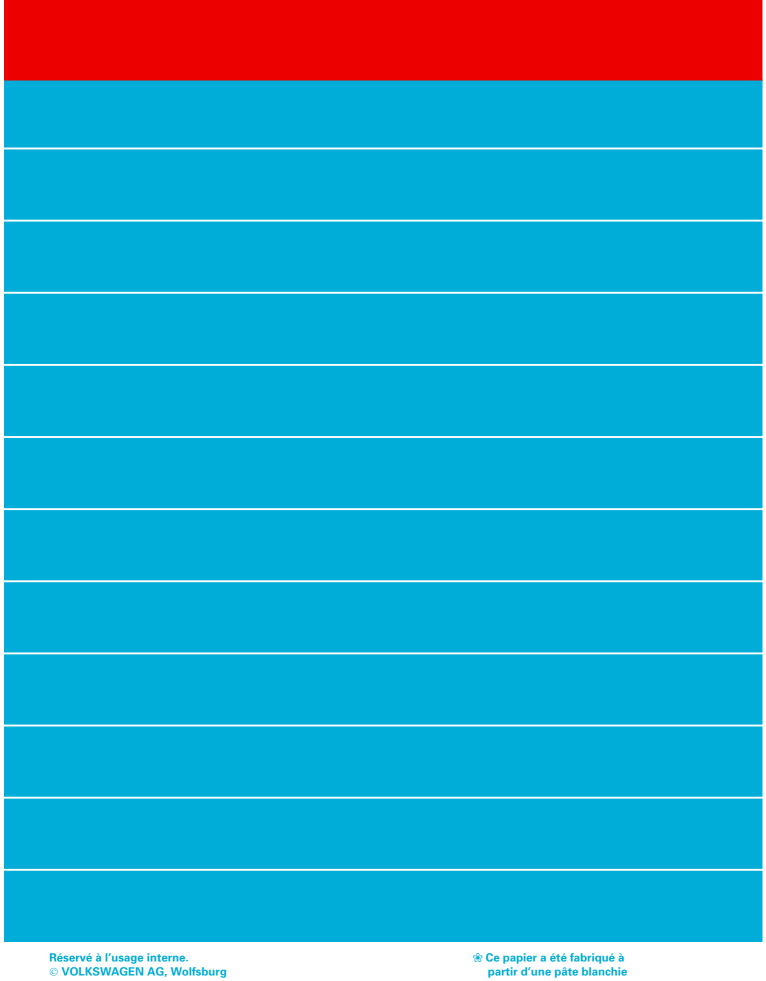


Adaptation des clés de la télécommande radio avec le V.A.G 1551

Dans le canal 01, il est possible d'adapter jusqu'à 4 clés pour télécommande radio au système confort. La marche à suivre est décrite dans le Manuel de réparation.

# Notes personnelles

```
Solutions
1.: a, b, c, d, e, f, g, h, i, j
2.: a, b, c, d, e, f, g, h, i, j
3.: a, b, c, d
4.: a, b
6.: b
7.: b
7.: b
```



Sous réserve de tous droits et modifications techniques 640.2810.13.40 Définition technique : 08/97

★ Ce papier a été fabriqué à partir d'une pâte blanchie sans chlore.