

SYSTEME DE LEVE-VITRE ELECTRIQUE

- à travers la borne 5 (conduite à droite) ou 3 (conduite à gauche) de l'interrupteur principal de lève-vitre électrique
- à travers la borne 10 de l'interrupteur principal de lève-vitre électrique
- à travers la borne 78 du BCM.

La masse est fournie

- à la borne 2 du moteur de lève-vitre électrique arrière (droit ou gauche)
- à travers les bornes 5 et 2 de l'interrupteur de lève-vitre électrique arrière (droit ou gauche)
- vers la borne 7 (conduite à droite) ou 1 (conduite à gauche) de l'interrupteur principal de lève-vitre électrique
- à travers l'interrupteur de verrouillage de lève-vitre électrique
- à travers la borne 17 de l'interrupteur principal de lève-vitre électrique
- à travers les masses de carrosserie M21 et M66.

Puis, le moteur soulève la vitre jusqu'à ce que l'interrupteur soit relâché.

FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

La fonction AUTO du lève-vitre électrique permet au conducteur d'ouvrir ou de fermer sa vitre sans avoir à maintenir l'interrupteur dans la position ascendante ou descendante.

VERROUILLAGE DE LEVE-VITRE ELECTRIQUE

Le verrouillage de lève-vitre électrique est conçu de façon à ce qu'aucune vitre ne fonctionne, à l'exception de celle du conducteur.

Lorsque l'interrupteur de verrouillage de lève-vitre électrique se trouve en position LOCK, la masse des interrupteurs de lève-vitre passager et arrière de l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est débranchée. Ceci empêche le moteur du lève-vitre électrique de fonctionner.

SYSTEME ANTI-PINCEMENT (VIN<SJNF*AE11**200000)

L'interrupteur principal de lève-vitre électrique contrôle le fonctionnement du moteur de lève-vitre électrique et la position du lève-vitre électrique (complètement fermée ou autre) de la vitre du conducteur par des signaux en provenance de l'encodeur et du contact de limite intégré au moteur de lève-vitre électrique avant (côté conducteur).

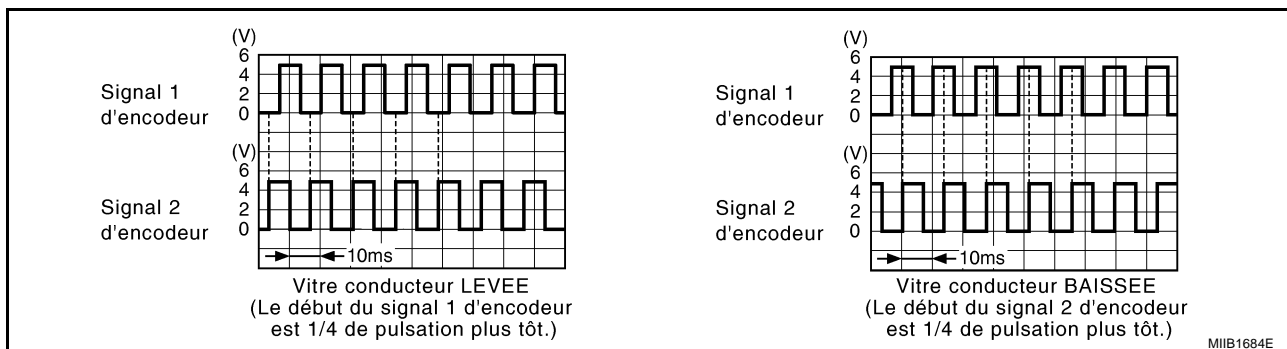
Lorsque l'interrupteur de lève-vitre électrique détecte une interruption pendant l'opération de fermeture suivante,

- opération de fermeture automatique lorsque le contact d'allumage est sur la position "ON"

l'interrupteur principal de lève-vitre électrique contrôle le fonctionnement du moteur de lève-vitre électrique (côté conducteur) pour l'ouverture et la vitre sera baissée d'environ 150 mm.

SYSTEME ANTI-PINCEMENT (VIN>SJNF*AE11**200000) [Retour à la page d'origine](#)

L'interrupteur principal de lève-vitre électrique reconnaît et commande l'état de la vitre de porte en fonction de la lectures de signaux 1 et 2 d'encodeur.



Si la vitre de porte subie une certaine résistance en raison de l'obstruction par un corps étranger durant l'opération de fermeture suivante.

- opération de fermeture automatique lorsque le contact d'allumage est sur la position "ON"

L'interrupteur de lève-vitre lit le signal 1 de l'encodeur, il stop le moteur de levée de la vitre, et envoie un signal de descente de vitre d'une certaine distance (150 mm)