

# **Honda Legend - Bruits de frottement et de cognement au niveau du pare-brise | HELLA**

**Honda**

**Legend**

**Codes moteur : J35A8 et J37A3**

**Nº VIN : à partir de JHMKB16\*\*\*7C204109**

## **Bruits de frottement et de cognement au niveau du pare-brise**

En cas de détection du problème susmentionné, le système d'essuie-glace et/ou les balais d'essuie-glace peuvent être en cause.

Dans ce cas, un bras d'essuie-glace défectueux (côté conducteur) est à l'origine des bruits perçus.

**Consignes de réparation**

Vérifier d'abord que le mécanisme d'essuie-glace ne présente pas d'autres dysfonctionnements et le réparer, le cas échéant..

Remplacer le bras d'essuie-glace et le balai d'essuie-glace (côté conducteur) conformément aux consignes du constructeur automobile.

**Pièces de rechange :**

- Bras d'essuie-glace (conduite à droite) Réf. OE 76600-SJA-E02
- Bras d'essuie-glace (conduite à gauche) Réf. OE 76600-SJA-G02
- Essuie-glace (conduite à droite) Réf. OE 76620-SJA-E02
- Essuie-glace (conduite à gauche) Réf. OE 76620-SJA-G02

Faire ensuite un tour avec le véhicule pour vérifier si l'intervention a porté ses fruits.

**REMARQUE :**

Il est impératif de faire effectuer toutes les phases d'intervention sur le véhicule uniquement par un atelier spécialisé agréé et de respecter les consignes de réparation et d'entretien du constructeur automobile !br />

## **Important safety notice**

The following technical information and tips for practical use have been set up by HELLA in order to offer professional support to automotive workshops in their daily work. The information available here on this website is only to be used by appropriately trained specialist staff.

The reprinting, distribution, reproduction, exploitation in any form and disclosure of the contents of this document, even in part, is prohibited without our express written approval and indication of the source. The schematic illustrations, figures and descriptions are for explanation and presentation of the document text and cannot be used as a basis for installation or design. All rights reserved.