

# **VOLVO V 70 - Flexible d'écoulement de condensation d'eau | HELLA**

**VOLVO**

**V 70**

**Année Modèle : de 2008 à 2009**

**Véhicule avec système de climatisation et chauffage additionnel électrique**

strong>Flexible d'écoulement de condensation d'eau  
Court-circuit du chauffage additionnel électrique/strong>

Sur les véhicules mentionnés ci-dessus, un flexible d'écoulement de la condensation d'eau bouché peut provoquer un court-circuit du chauffage additionnel électrique.

Le fonctionnement du chauffage additionnel (CTP) électrique se trouvant dans le boîtier de chauffage peut être gravement affecté par un écoulement de condensation d'eau bouché.

Du fait de ce colmatage, la condensation d'eau ne peut pas être évacuée vers l'extérieur et il existe un risque de court-circuit électrique. En cas extrême, une combustion de câble se produit.

La problématique a été traitée par le constructeur, les véhicules ont été contrôlés ou le flexible d'écoulement/la vanne de sortie remplacés dans le cadre d'une campagne de rappel.

Il faut toutefois partir du principe que tous les véhicules n'ont pas été, pour diverses raisons, contrôlés et/ou modifiés.

Nous vous invitons à bien tenir compte de cette Info Véhicule notamment dans le cadre de réclamations relatives au manque de puissance du chauffage.