

# **Opel Astra J - Diverses erreurs électriques | HELLA**

**Opel**

**Astra J**

**Année modèle : 2010 à 2012**

**Moteur : Toutes les variantes**

## **Écoulement de l'eau de condensation / Diverses erreurs électriques**

Si les véhicules mentionnés ci-dessus présentent diverses erreurs électriques, ceci peut être dû à une évacuation de l'eau de condensation manquante ou défectueuse.

Le problème pourrait également venir d'un boîtier de répartiteur d'air défectueux dès la phase de production.

Le système d'évacuation défectueux peut entraîner une infiltration d'eau dans le BCM (module Body Control) et provoquer les erreurs suivantes:

- Verrouillage centralisé hors fonction
- Dysfonctionnement des essuie-glaces
- Le klaxon se met en marche automatiquement
- Le moteur ne démarre pas
- Dysfonctionnement des systèmes de carrosserie
- Divers codes d'erreur

Pour résoudre le problème, il faut procéder comme suit :

- Vérifier si l'évacuation de l'eau de condensation est présente ou coudée
- Monter/remplacer si nécessaire l'évacuation de l'eau de condensation
- Vérifier si le boîtier du répartiteur d'air présente des dommages/des traces d'eau et le remplacer si nécessaire
- Vérifier si le BCM présente des infiltrations d'eau et de la corrosion et le remplacer en cas d'infiltration d'eau
- Effacer la mémoire de défaut
- Effectuer un test de fonctionnement