



## **OPEL Vectra B jusqu'en 1996** **Tous moteurs**

### **Allumage du témoin de niveau de réfrigérant dans l'afficheur de contrôle**

Sur les véhicules mentionnés ci-dessous, l'allumage du témoin de niveau de réfrigérant (bien que le niveau de réfrigérant soit correct) peut être dû au dysfonctionnement du capteur de niveau.

Pour remédier à ce problème, procéder comme suit :

A l'aide d'un multimètre, effectuer un test de continuité au niveau du capteur situé dans le vase d'expansion :

- Valeur de référence : **0 Ohm** lorsque le vase d'expansion est vide
- Valeur de référence : **MOhm** lorsque le vase d'expansion est plein

Vérifier également si le câble d'alimentation et le connecteur sont endommagés et effectuer un test de continuité.

Si le capteur ne présente pas de continuité, le remplacer.

Si le capteur est soudé au vase d'expansion, il est nécessaire de remplacer l'ensemble.