



OPEL

Astra H

2003+2004

Moteur : tous

Jauge à carburant défectueuse / Le moteur ne démarre pas

Problème :

Dysfonctionnement de la jauge à carburant. La jauge peut s'arrêter à 1/8 de la quantité de remplissage bien que le niveau de remplissage réel soit moindre. Du coup, le réservoir peut se vider complètement et le véhicule ne peut alors plus démarrer.

Cause :

Un ajustement incorrect entre la courbe caractéristique de capteur du réservoir et la jauge peut être en cause.

Résolution du problème :

Remplacer l'ancienne jauge par une nouvelle jauge, avec un logiciel modifié. Sur les véhicules mentionnés ci-dessous, une jauge modifiée (version logicielle 4.405) a déjà été montée en usine. Ces véhicules ne sont donc plus concernés par le problème.

- A partir du n° de châssis : W0L0AHL4855038260 (usine Anvers)
- A partir du n° de châssis : W0L0AHL4858014365 (usine Ellesmere Port)
- A partir du n° de châssis : W0L0AHL3552034869 (usine Bochum)