



## **OPEL**

### **Astra H**

#### **Tous les modèles avec turbocompresseur**

**Moteur avec perte de puissance.**

**Code défaut P1106.**

**Le voyant moteur s'allume**

**Capteur de pression atmosphérique /  
capteur altimétrique**

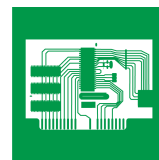
Si, sur ces véhicules, le client se plaint que le moteur fonctionne avec des à-coups, souffre d'une perte de puissance ou que le code de défaut P1106 est enregistré dans le calculateur moteur, une cause possible peut être un capteur de pression atmosphérique défectueux ou mal monté.

- Contrôler le numéro de fabricant du capteur de pression atmosphérique. Si le numéro de fabricant est 261002137, il faut remplacer le capteur de pression atmosphérique.

Dans ce cas, il est possible d'utiliser le capteur Hella de référence 6PP 009 400-461.



kPa	mV	0 - +
15-117	580-4750	



Consigne technique concernant le capteur de pression atmosphérique / capteur altimétrique :  
Pour éviter un sur-enrichissement du mélange, la durée d'injection est diminuée en cas de hausse de la tension du capteur.