



OPEL

Omega B de 1994 à 2001

Projecteur non étanche

Des contraintes mécaniques dans la glace du projecteur sont à l'origine de défauts d'étanchéité.

Les distances entre le projecteur et le pare-chocs étant de plus en plus réduites, des contraintes endommagent le joint et permettent ainsi des infiltrations d'eau dans le projecteur. Dans ce cas, le projecteur doit être remplacé.

Pour ce faire, procéder comme suit :

Déposer la calandre du radiateur. Déposer la vis de fixation du bandeau puis basculer le bandeau vers l'extérieur (Fig. 1).

Défaire les connexions électriques du projecteur puis déposer les vis de fixation (Fig. 2).

Remplacer le projecteur défectueux par un neuf. Vérifier la pose du projecteur au niveau des points de fixation. Si l'écart par rapport au pare-chocs n'est pas identique, ou si le pare-chocs touche le projecteur, adapter les points de fixation.

Limer les points de fixation supérieurs autant que nécessaire. Le point de fixation inférieur (Fig. 3) devra le cas échéant être adapté dans le sens longitudinal et transversal du véhicule. Dans le sens transversal, agrandir le trou à la lime. Dans le sens longitudinal, à l'aide d'une rondelle, compenser l'écart entre le support (en bas) et la carrosserie. Pour simplifier le montage, coller une rondelle contre le support.

Ajuster le projecteur de telle manière que la distance entre le projecteur et la carrosserie soit constante (Fig. 4).



Fig. 1



Fig .2



Fig. 3



Fig. 4

