

## Système hydraulique : remplissage et purge



### **Nota**

- ◆ *Dans le cas de la commande électro-hydraulique de capote, il s'agit d'un système hydraulique fermé. Un remplissage n'est généralement nécessaire qu'en cas de perte d'huile (accident, fuites, etc.).*
- ◆ *En raison de la course et de l'effet de refoulement des pistons dans les vérins hydrauliques, il est nécessaire de remplir le système hydraulique lorsque la capote est rabattue dans son logement.*
- ◆ *Pour ce faire, la capote doit être actionnée à l'aide de la commande électro-hydraulique.*



### **Prudence !**

**Ne pas remplir le réservoir au-delà du repère «MAX» afin d'éviter que la pression dans le système soit trop élevée et provoque des endommagements.**