

<b>Ca0a</b>	<b>REFROIDISSEMENT</b>	Provided By	<b>TALBOT-MATRA</b>
<b>702</b>	Dépose - Repose	<b>ESPACE murena</b>	<b>Murena</b>

## DÉPOSE ET REPOSE DU RADIATEUR (avec moto-ventilateur)

### DÉPOSE

- Débrancher la batterie.
- Vidanger le circuit de refroidissement.
- Déposer la tôle inférieure de protection du radiateur (fig. 1).
- Déconnecter les fils d'alimentation électrique du manocontact (A) et du moto-ventilateur (B) (fig. 2).
- Débrancher les durites du radiateur (C) (fig. 2) et (D) (fig. 3).
- Déposer les 2 fixations inférieures et les 2 fixations supérieures du radiateur (E) (fig. 3),
- Sortir le radiateur des pontets de fixation en le tirant vers l'AR.
- Déposer l'ensemble radiateur-ventilateur.

### REPOSE

- Procéder dans l'ordre inverse.
- Effectuer le remplissage et le débullage du circuit de refroidissement.

## DÉPOSE ET REPOSE DU THERMOCONTACT

### DÉPOSE

- Débrancher la batterie.
- Vidanger le Circuit de refroidissement.
- Déboîter les 2 rotules de fixation du pot à dépression (fig. 4).
- Déposer le pot à dépression.
- Déconnecter les fils du thermocontact (A) (fig. 2).
- Déposer le thermocontact.

### REPOSE

- Procéder dans l'ordre inverse.
- Effectuer le remplissage et le débullage du circuit de refroidissement.

**IMPORTANT** Chaque dépose du thermocontact nécessite le remplacement de son joint

### CONTROLE DU THERMOCONTACT

- Plonger le thermocontact dans l'eau.
- Elever progressivement la température, la lampe doit s'allumer à 95°C
- Laisser refroidir l'eau, la lampe doit s'éteindre à 86 <JC (fig. 5).

## DÉPOSE ET REPOSE DU VENTILATEUR ÉLECTRIQUE

### DÉPOSE

- Débrancher la batterie
- Déconnecter le faisceau d'alimentation du moteur (B) (fig 2)
- Déposer les 2 fixations supérieures du support du moto-ventilateur sur le radiateur (F) (fig 3)
- Incliner l'ensemble support-moto-ventilateur vers l'AR
- Le pousser vers le haut pour libérer les 2 pions de centrage Inférieurs du radiateur (G) (lig. 3)
- Le déposer

### REPOSE

- Procéder dans l'ordre inverse.