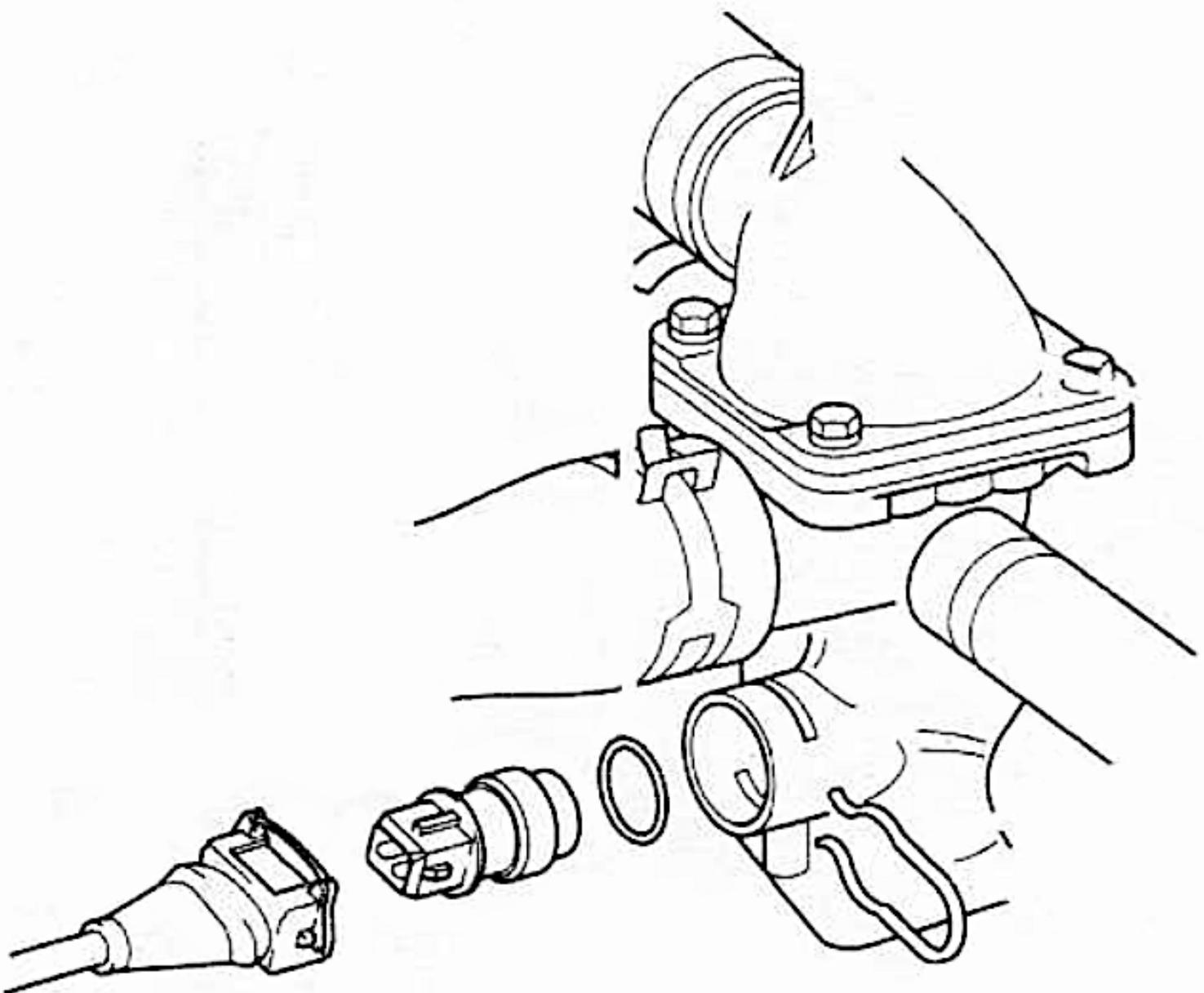


## Moteur SR

### Sonde bleue G18 et son câblage, contrôle

Emplacement physique de la sonde bleue G18 :



Avec un Ohmmètre, relever la valeur sur la sonde bleue G18, et vous référer au tableau ci-dessous.

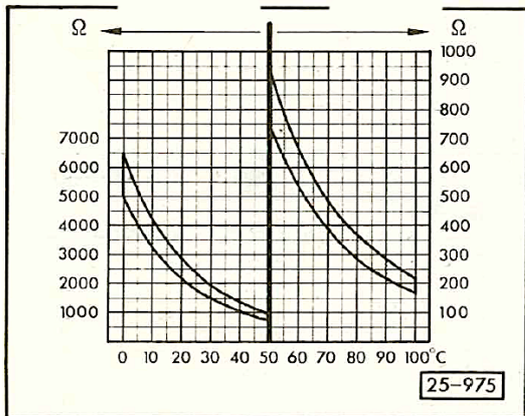


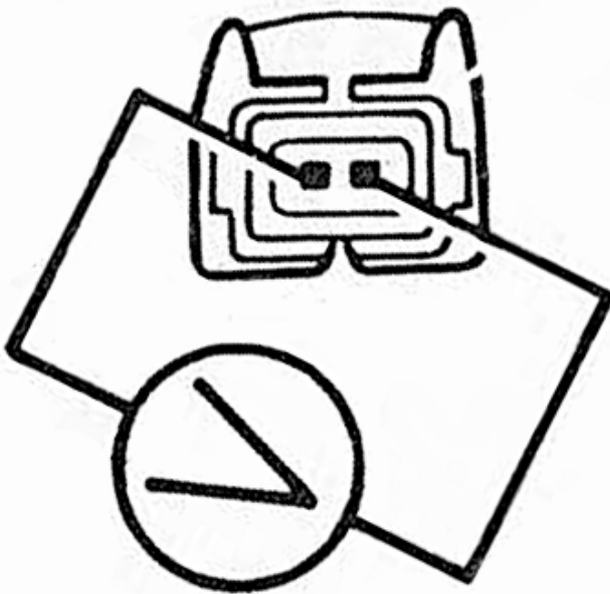
Fig. 1 Valeurs de la résistance du transmetteur et de la sonde de température

◆ Sonde de température (G18) du liquide de refroidissement

La valeur relevée lors de la mesure, doit se trouver comprise entre les deux lignes du diagramme.

## Contrôle de l'alimentation électrique de la sonde bleue.

Mettre le contact et à l'aide d'un Voltmètre, mesurer la tension dans la prise bleue.



La tension doit être de 5 V environ.

## Contrôle du câblage.

Sur la prise bleue, repérer le fil couleur Brun / Blanc et mesurer la continuité entre la prise bleue et la prise du débitmètre, sur la borne numéro 4.

La valeur relevée avec l'Ohmmètre doit être de 0  $\Omega$

