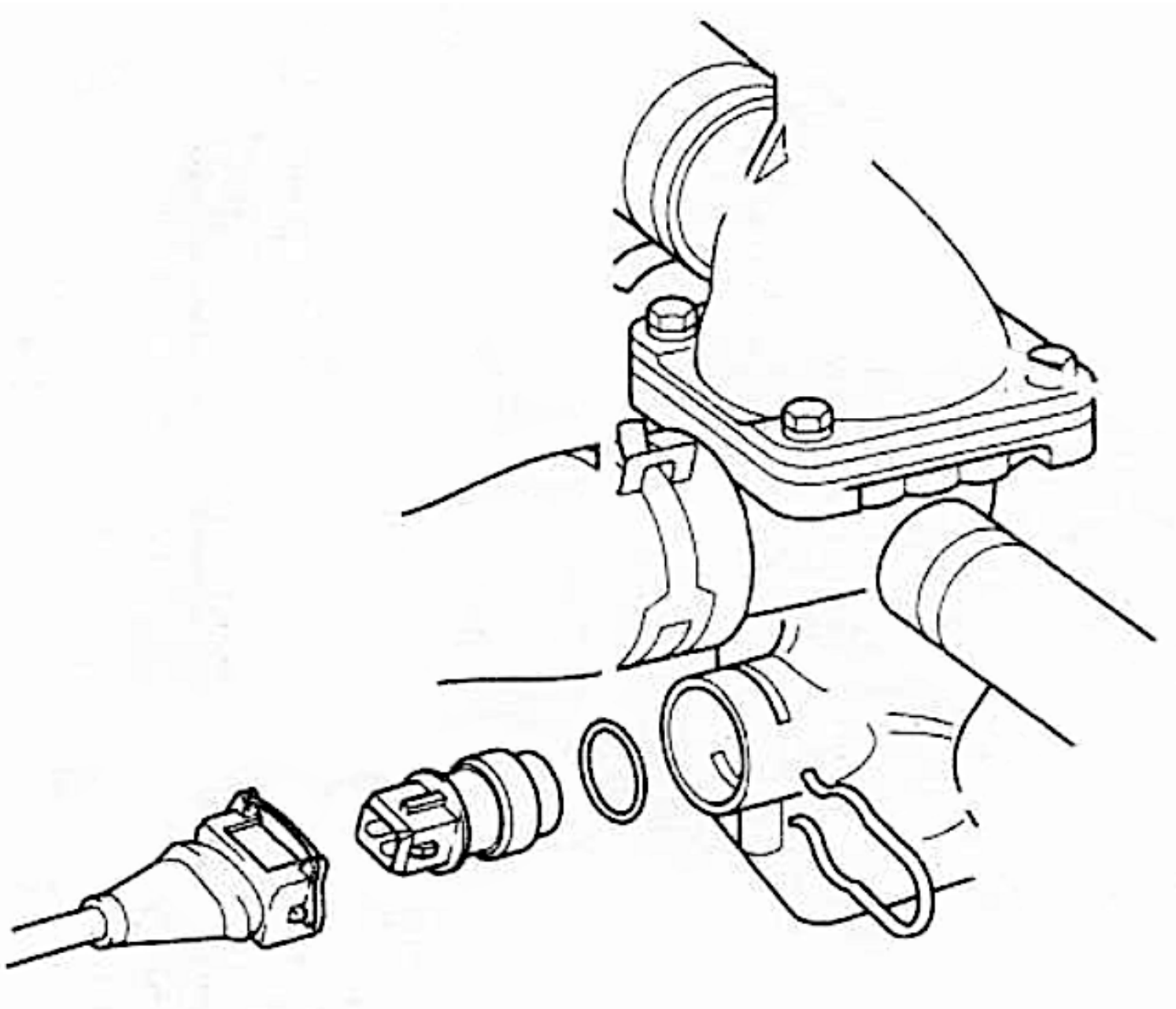


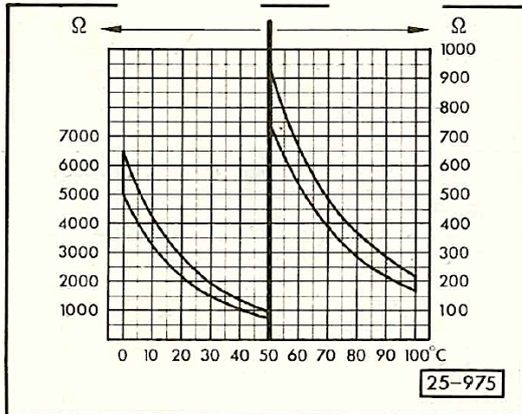
## Moteur DJ

### 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.



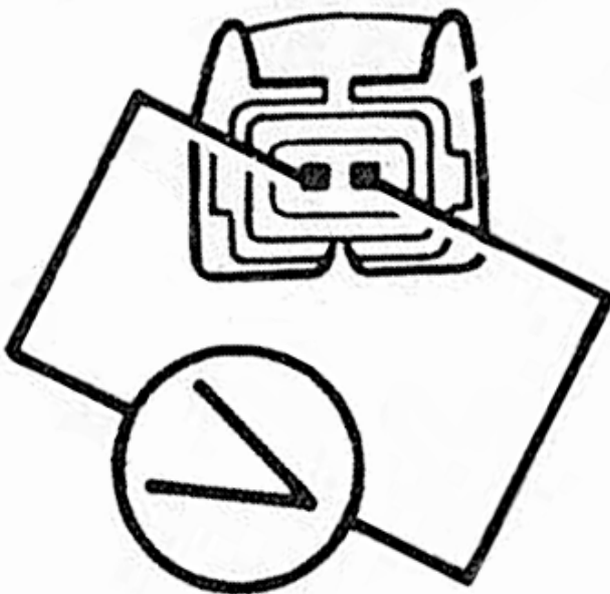
◀ Fig. 1 Valeurs de la résistance du transmetteur et de la sonde de température

◆ 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 Gris et mesurer la continuité entre la prise bleue et la prise de l'appareil de commande J147, borne numéro 2.**

**Sur la prise bleue, repérer le fil couleur Gris et mesurer la continuité entre la prise bleue et la prise de l'appareil de commande de stabilisation du ralenti J142, borne numéro 13 / T.**

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