

**FONCTIONS :**

Le simulateur de sonde **RV1020B** comporte une résistance variable que l'on substitue à une sonde supposée défectueuse. Il permet un diagnostic dans les environnements suivants :

- **Indicateurs de tableau de bord :**
Température d'eau moteur, pression et température d'huile, niveau de carburant, ...
- **Climatisation :**
Température extérieure, évaporateur, habitacle, air pulsé, ...
- **Moteur :**
Température du liquide de refroidissement, température d'air admission, gestion GMV, ...

UTILISATION :

L'EXXOTEST® **RV1020B** se branche sur le faisceau du véhicule à la place de la sonde à contrôler. L'utilisateur affiche ensuite la ou les valeurs souhaitées à l'aide des potentiomètres (réglage grossi et réglage fin).

1. Si l'effet désiré se produit à la valeur nominale, mais n'a pas lieu avec la sonde d'origine, remplacer la sonde en question.
2. Si l'effet désiré ne se produit pas, effectuer les opérations décrites dans la notice d'utilisation ou les méthodes constructeurs.

Exemple : L'appareil est branché à la place d'une sonde de température d'eau moteur ; valeur affichée de 2340 Ω correspondant à une température de 108°C : le témoin d'alerte est allumé, la climatisation est coupée, la ventilation maximum est enclenchée. Les contrôles sont réalisés très rapidement et l'avantage de la simulation est évident dans cet exemple : *pas de surchauffe moteur !*

CARACTERISTIQUES :

RV1020B	<ul style="list-style-type: none">• Affichage de la valeur simulée sur écran LCD (5 chiffres)• Réglage aisé à l'aide de 2 potentiomètres : 1 rapide 1 lent• Disjonction à réarmement automatique• Courant maxi : 200 mA.
Alimentation	Pile 9V type 6F22 (fournie), avec indicateur d'usure de pile.
Gamme de valeur	De 50 à 18000 Ohms, résolution : 10 Ω , précision : +/-5% de la valeur.
Présentation	Boîtier plastique 150x80x40xmm, en mallette plastique 230x210x75 mm. Poids net : 800g

Retrouvez tous les produits EXXOTEST sur Internet : www.exxotest.com

Ce matériel est certifié CE. Il est livré avec un constat de vérification et une déclaration de conformité.

GARANTIE : 2 ans Pièces et M.O.
Réparation par retour en usine, port aller
payé par l'expéditeur

ANNECY ELECTRONIQUE S.A.S.
Parc Altaïs – 1, rue Callisto – 74650 CHAVANOD
Tel : 04 50 02 34 34 Fax : 04 50 68 58 93