



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : G01J 5/04	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 99/24798 (43) Date de publication internationale: 20 mai 1999 (20.05.99)
<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/02264</p> <p>(22) Date de dépôt international: 23 octobre 1998 (23.10.98)</p> <p>(30) Données relatives à la priorité: 97/14334 10 novembre 1997 (10.11.97) FR</p> <p>(71)(72) Déposant et inventeur: ENGELS, France [BE/FR]; Aubanel, F-83560 Ginasservis (FR).</p>	<p>(81) États désignés: AU, BR, CA, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Publiée <i>Avec rapport de recherche internationale. Avec revendications modifiées.</i></p>	

(54) Title: APPARATUS FOR MEASURING TEMPERATURE

(54) Titre: APPAREIL DE MESURE DE TEMPERATURE

(57) Abstract

The invention concerns an apparatus for measuring temperature comprising a reference body (8) arranged inside a housing (6), said reference body being such that it remains at a substantially constant temperature while the measurement is being carried out. A thermopile (15) is in good thermal contact with the reference body. The invention is useful in particular for diagnosis by means of temperature.

(57) Abrégé

L'appareil de l'invention comprend un corps de référence (8) disposé à l'intérieur d'un boîtier (6), ce corps de référence étant tel qu'il reste à une température sensiblement constante pendant la durée de la mesure. Une thermopile (15) est en bon contact thermique avec le corps de référence. Application notamment au thermodiagnostic.

