

**PYROMÈTRE POTENTIOMÈTRE**

FICHE N° 232



PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : MECI ; Inconnu

Domaines : Physique, Matériaux

Sous-domaines :

Organisme : CORIA UMR 6614 Complexe de Recherche Interprofessionnel en Aérothermochimie

Ville : Saint-Etienne-du-Rouvray

Modèle : ES-PD

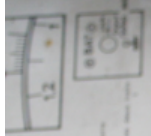
Matériaux : Bakélite

**Description**

Cet instrument est un pyromètre-potentiomètre de marque MECI, type ES-PD. En bakélite noire de forme rectangulaire, l'instrument est encastré dans un coffret métallique. La notice de l'instrument est fixée à l'intérieur du couvercle. L'appareil comporte un galvanomètre analogique avec boutons pour le calage du zéro, un potentiomètre à résistance variable, et un pyromètre pour la mesure des températures.

**Utilisation**

Cet instrument de mesure des hautes températures est utilisé au sein du laboratoire COMPLEXE DE RECHERCHE INTERDISCIPLINAIRE EN AÉROTHERMOCHEMIE (CORIA)



NOTES: Lire l'échelle de la température dans les deux sens qui donnent une lecture de 100 degrés centigrades. Lire l'échelle de la température dans les deux sens qui donnent une lecture de 100 degrés centigrades. Lire l'échelle de la température dans les deux sens qui donnent une lecture de 100 degrés centigrades. Lire l'échelle de la température dans les deux sens qui donnent une lecture de 100 degrés centigrades.

**MESURE DE LA TEMPÉRATURE.** — Pour l'usage de cet instrument, il faut lire l'échelle de la température dans les deux sens qui donnent une lecture de 100 degrés centigrades. Lire l'échelle de la température dans les deux sens qui donnent une lecture de 100 degrés centigrades. Lire l'échelle de la température dans les deux sens qui donnent une lecture de 100 degrés centigrades. Lire l'échelle de la température dans les deux sens qui donnent une lecture de 100 degrés centigrades.

1. — Pour l'usage de cet instrument, il faut lire l'échelle de la température dans les deux sens qui donnent une lecture de 100 degrés centigrades. Lire l'échelle de la température dans les deux sens qui donnent une lecture de 100 degrés centigrades. Lire l'échelle de la température dans les deux sens qui donnent une lecture de 100 degrés centigrades. Lire l'échelle de la température dans les deux sens qui donnent une lecture de 100 degrés centigrades.

