

appliquées sur la surface de l'échantillon. La mesure de la tension aux bornes des deux pointes centrales permet de déterminer la résistance, notée R . Un calcul est fait après pour extraire ψ selon

$$R = 4.53 \frac{V}{I} \text{ et } \psi(2 \text{ cm}) = R \cdot e. \quad (01)$$

3. Pour une bonne conduction $R = \underline{1281 \Omega}$. (01)

Car pour cette valeur, la résistivité est la plus faible d'après le tableau. (01)

7

Responsable du module

Pr. B. Bouabdallah

