

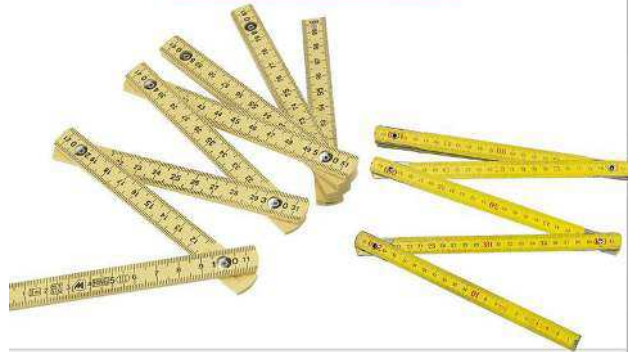
NOM : Prénom :		Bac Pro MELEC Métiers de l'ELectricité et de ses Environnements Connectés	Secteur d'activité : Tertiaire
Com. Techn.	Page 1 sur 2	Outillage pour mesurer	Atelier

Mètre à ruban



Mesurer ou *porter* des distances.

Double mètre pliant



Mesurer ou *porter* des distances.

Testeur d'isolement - Megohmmètre (MΩ)



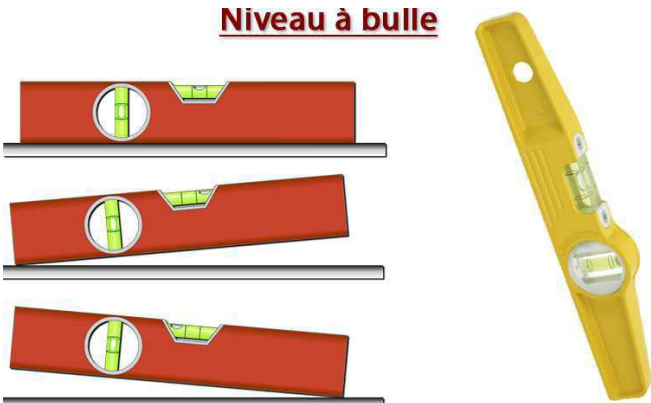
Mesurer l'isolement d'un circuit électrique (Mesure en Méga Ohms $M\Omega$).

Pince ampèremétrique



Mesurer des grandeurs électriques (Tension, courant, résistance,...) pratique pour la mesure du courant avec sa pince on entoure simplement le conducteur à *mesurer*.

Niveau à bulle



Mesurer l'horizontale ou la verticale pour *tracer* des verticales ou horizontales et ainsi *positionner* correctement le matériel.

Niveau laser



Mesurer l'horizontale ou la verticale pour *tracer* des verticales ou horizontales et ainsi *positionner* correctement le matériel.

NOM : Prénom :		Bac Pro MELEC Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés	Secteur d'activité : Tertiaire
Com. Techn.	Page 2 sur 2	Outillage pour mesurer	Atelier

Testeur d'installation



Contrôler la conformité d'une installation électrique (test différentiel, isolement, résistance de terre, ordre des phases...)

Analyseur réseau



Mesurer des grandeurs électriques ou **visualiser** des signaux électriques. (Courant, tension, puissances, énergies, ...)

Oscilloscope numérique



Visualiser un signal électrique en fonction du temps.

Testeur de câble



Contrôler le fonctionnement d'un câble réseau, cordon Ethernet, RJ45, RJ11, BNC ...