

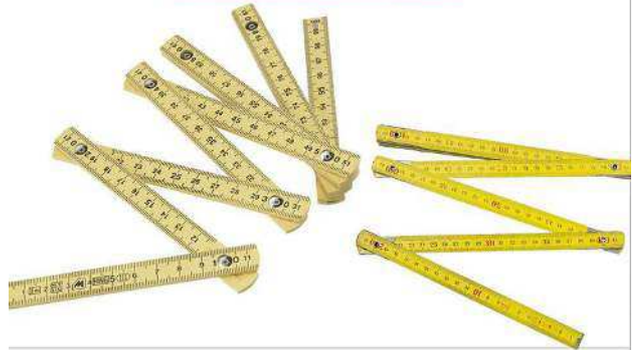
NOM : Prénom :		<b>Bac Pro MELEC</b> Métiers de l'ELectricité et de ses Environnements Connectés	Secteur d'activité : <b>Tertiaire</b>
Com. Techn.	Page 1 sur 2	<b>Outillage pour mesurer</b>	<b>Atelier</b>

### Mètre à ruban



Mesurer ou porter des distances.

### Double mètre pliant



Mesurer ou porter des distances.

### Testeur d'isolement - Megohmmètre (MΩ)



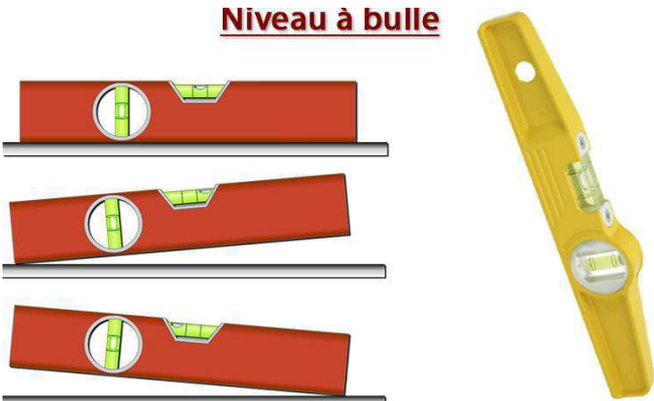
Mesurer l'isolement d'un circuit électrique (Mesure en Méga Ohms MΩ).

### 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 :		<b>Bac Pro MELEC</b> Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés	Secteur d'activité : <b>Tertiaire</b>
Com. Techn.	Page 2 sur 2	<b>Outillage pour mesurer</b>	<b>Atelier</b>

### 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 ...