

a) Tension du générateur	a) U_G	volts	V		
b) Tension nominale	b) U_n				
c)	c) U_{AB}				
a) Intensité nominale	a) I_n	ampère	A	mA - kA - MA	
b)	b) I_B				
Résistance					
Puissance					
Énergie					
Fréquence					

1. Mesure de longueur

Pour mesurer une longueur avec précision on peut utiliser un pied à coulisse.

Pour allumer : bouton « on »

Vérifier que le pied à coulisse indique bien « 0 » quand la mâchoire est fermée.

Si ça n'est pas le cas appuyer sur « zéro »

Vérifier que le pied à coulisse indique bien les mesures en « mm » et non en « inch » (pouces).

Si ça n'est pas le cas changer l'unité de mesure avec le bouton « mm/inch ».

Pour éteindre : bouton « off »

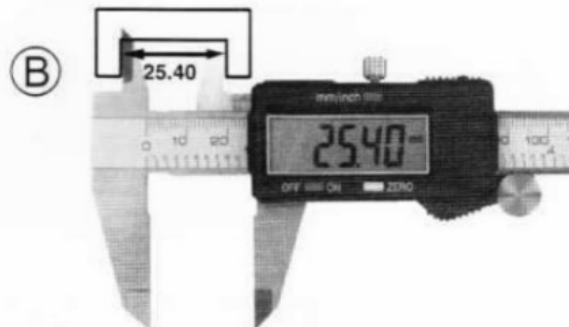


A. MESURE EXTERIEURE



A. Diamètre d'un cylindre : ici $d = 25,40$ mm
Attention : ne pas oublier l'unité !

B. MESURE INTERIEURE



B. Mesure de la largeur d'une rainure : ici $l = 25,4$ mm

