

# LES GRANDEURS ELECTRIQUES ET UNITES DE MESURE

## I- GENERALITES :

La mesure joue un rôle de plus en plus important dans les domaines électriques et électroniques. On mesure avec pour but :

- La vérification expérimentale d'un circuit ;
- La modélisation, la mise au point ou le dépannage d'un montage ;
- La certification d'un procédé ou d'un produit, dans le domaine industriel ;
- La maintenance ou la réparation d'un dispositif électrique ou électronique.

Dans le domaine électrique et électronique, on utilise plusieurs types d'appareils de mesure, tels que :

- Le voltmètre ( analogique et numérique) pour mesurer des tensions ;
- L'ampèremètre, pour mesurer des intensités ;
- Le wattmètre pour mesurer des puissances ;
- L'ohmmètre pour mesurer des résistances etc...

Le voltmètre, ampèremètre et ohmmètre sont souvent regroupés en un seul appareil qui s'appelle **multimètre**.

Le multimètre possède, en outre, dans la plus part des cas, un testeur de composants ( diodes et transistors ). Certains modèles sont dotés d'un capacimètre ( pour mesurer des capacités), d'un fréquencemètre, etc...

Compte tenu des difficultés spécifiques soulevées par la mesure de l'intensité  $i$  dans un circuit, dès que l'ampérage dépasse quelques dizaines d'ampères, on utilise la **pince ampèremétrique**.

Parmi les autres appareils de mesure couramment utilisés par l'électricien ou électronicien, on doit mentionner l'**oscilloscope**, qui permet de visualiser la forme d'une onde et d'obtenir de nombreux renseignements ( amplitude, période,etc...).

## II- POURQUOI MESURER ?

La mesure reste bien souvent, le seul moyen de vérifier le fonctionnement ou les performances d'un procédé industriel, grâce à des appareils de mesure très performants.

Il faut savoir que les laboratoires disposent maintenant d'appareils extrêmement sophistiqués, pilotés par ordinateurs. Par exemple on peut mesurer simultanément plusieurs paramètres d'un véhicule en marche à l'aide d'une unité d'acquisition reliée à un ordinateur.

## III- LES GRANDEURS ELECTRIQUES ET LEURS UNITES.

Les principales grandeurs électriques qu'un électrotechnicien est amené à mesurer sont les suivants :

- La tension, ou ddp entre deux points ;
- L'intensité d'un courant dans une branche ;

- La résistance d'un récepteur ;
- La capacité d'un condensateur ;
- La puissance dissipée dans un circuit ;
- La fréquence et la période d'un signal.

Les grandeurs et unités de base dans le système international sont donnés par le tableau suivant ( voir tableau 1).

Grandeur	Symbole	Unité	Symbole	Appareil de mesure
Tension	U	Volt	V	Voltmètre
Intensité	I	Ampère	A	Ampèremètre
Puissance	P	Watt	W	Wattmètre
Résistance	R	Ohm	$\Omega$	Ohmmètre
Capacité	C	Farad	F	Capacimètre
Inductance	L	Henry	H	Henry mètre
Période	T	seconde	S	périodemètre
Fréquence	f	Hertz	Hz	fréquencemètre
Température	T	Degrés celsius	°C	Thermomètre
Pression	P	Pascal	Pa ( ou bar)	Baromètre
Chaleur	Q	Calorie	Cal	Calorimètre
Eclairement	E	Luxe	Lux	luxmètre
Intensité lumineuse	I	Candela	Cd	Candelamètre

**Tableau 1** : Grandeurs et unités de base

Les différentes unités peuvent être subdivisées en multiples et sous multiples ( voir tableau 2).

Préfixe	Symbole	multiplicateur
Exa	E	$10^{18}$
Péta	P	$10^{15}$
Téra	T	$10^{12}$
Giga	G	$10^9$
Méga	M	$10^6$
Kilo	K	$10^3$
hecto	h	$10^2$
déca	da	$10^1$
déci	d	$10^{-1}$
centi	C	$10^{-2}$
milli	m	$10^{-3}$
micro	$\mu$	$10^{-6}$
nano	n	$10^{-9}$
pico	p	$10^{-12}$
femto	f	$10^{-15}$
alto	a	$10^{-18}$

**Tableau 2**: multiples et sous multiples des unités

Grandeurs	Unités traditionnelles	Unités légales
Force	1 Kgf 0.102 Kgf	9.8 N 1 N
Pression	1 Kgf/m <sup>2</sup> 0.102 Kgf/m <sup>2</sup> 1 Kgf/cm <sup>2</sup> 1.02 Kgf/cm <sup>2</sup> 1 mCE 1 mmCE 10.2 mCE 10.2 mmCE	9.8 Pa 1 Pa 0.98 bar = 98060 Pa 1 bar 0.098 bar = 9806 Pa 0.098 mbar = 9.8 Pa 1 bar 1 mbar
Energie	1 Kgm 0.102 Kgm 1 Kcal 0.2389 Kcal 1 Kcal 0.860 Kcal 860 Kcal	9.8 J 1 J 4.1855 KJ 1 KJ 1.163 Wh 1 Wh 1 KWh
Puissance	1 Kgm/s 0.102 Kgm/s 1 Kcal/h 0.860 Kcal/h 860 Kcal/h	9.8 W 1 W 1.163 W 1 W 1 KW

**Tableau 3** : Equivalences des unités traditionnelles et les unités légales

Grandeurs	Unités françaises	Unités anglo-saxonnes
Logeur	1 mm 25.4 mm	0.0394 pouce 1 pouce
Volume	1 dm <sup>3</sup> 3.79 dm <sup>3</sup>	0.264 gallon 1 gallon
Pression	1 g/cm <sup>2</sup> 70.3 g/cm <sup>2</sup> 1 Pa 6889 Pa 1 bar 0.0689 bar	0.0142 p.s.i 1 p.s.i 1.45 x 10 <sup>-4</sup> p.s.i 1 p.s.i 14.5 p.s.i 1 p.s.i
Température	Température celsius tc tc = ( tf - 32 ) / 1.8	Température Fahrenheit tf tf = 1.8 tc + 32
Chaleur	1 KJ 1.0548 KJ 1 KWh 0.7457 KWh	0.948 BTU 1 BTU 1.341 HPH 1 HPH
Puissance	1 KW 0.7457 KW	1.341 HP 1 HP

**Tableau 4** : Equivalence des unités anglo-saxonnes