

AUTOMATION DCO INC



Entrepreneur électricien

AUTOMATION DCO INC
313B, Francis-Hugues
Laval, H7L 5A7

Tél : (450) 682-3541
Fax: (450) 688-3101

UNITÉS SI DÉRIVÉES DÉSIGNÉES PAR DES NOMS SPÉCIAUX

GRANDEUR		UNITÉ	
NOM	SYMBOLE	NOM	SYMBOLE
Fréquence	f	Herz	Hz
Force	F	Newton	N
Pression	p	Pascale	Pa
Énergie, travail, quantité de chaleur	w	Joule	J
Puissance	P	Watt	W
Puissance réactive	Q	Var	Var
puissance apparente	S	Volt-ampère	VA
Charge élect., quantité élect.	q	Coulomb	C
Potentiel électrique, différence électrique, force électromotrice	E	Volt	V
Capacité électrique	C	Farad	F
Résistance	R	Ohm	V
Conductance électrique	S/O	Siemens*	S
Résistivité	r	Ohm-mètre	V-m
Flux magnétique	F	Weber	Wb
Densité du flux magnétique	B	Tesla	T
Inductance	L	Henry	hH
Flux lumineux	S/O	Lumen	lm
Éclairement	S/O	Lux	lx
Impédance	Z	Ohm	V
Réactance	X	Ohm	V