



Extrait du Lycée Porte-Océane - Le Havre

<http://porte-oceane.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article49>

Unités du système international

- Espace famille
- Ressources par matière
- Sciences Physiques
 - Divers
 -

Date de mise en ligne : lundi 16 janvier 2006

Copyright © Lycée Porte-Océane - Le Havre - Tous droits réservés

UNITÉS DU SYSTÈME INTERNATIONAL

Grandeur physique	unité	symbole
masse	kilogramme	m
temps	seconde	s
longueur	mètre	m
intensité de courant	Ampère	A
température	Kelvin	K
quantité de matière	mole	mol
intensité lumineuse	candela	cd
force	Newton	N
énergie ; travail	Joule	J
puissance	Watt	W
charge électrique	Coulomb	C
fréquence	Hertz	Hz
pression	Pascal	Pa
tension électrique	Volt	V
résistance électrique	Ohm	Ω