

SCIENCES PHYSIQUES

DOCUMENT GÉNÉRAL DE TRAVAIL

	RUBRIQUE	PAGE
GÉNÉRALTÉS	ALPHABET GREC	3
	SYSTÈME INTERNATIONAL D'UNITÉS	4
	MULTIPLES ET SOUS-MULTIPLES	5
	CONSTANTES PHYSIQUES IMPORTANTES	6
	ÉTUDE STATISTIQUE D'UNE SÉRIE DE MESURES	7-8
	FORMULAIRE DE SURFACES ET DE VOLUMES	9
	CLASSIFICATION PÉRIODIQUE DES ÉLÉMENTS	10
PHYSIQUE	PLANÈTES ET SATELLITES : DONNÉES ASTRONOMIQUES	11
	TABLE DES ÉLÉMENTS	12
	CONSTANTES PHYSIQUES DES MÉTAUX	13
	RAYONS ATOMIQUES ET IONIQUES	14
	ÉNERGIES D'IONISATIONS DES ATOMES	15
	ÉNERGIES DE LIAISONS COVALENTES	16
	GRANDEURS CALORIMÉTRIQUES	17
	LONGUEURS D'ONDE DES RADIATIONS ÉLECTROMAGNÉTIQUES	18
	SYMBOLES D'ÉLECTRICITÉ ET D'ÉLECTRONIQUE	19
	RÉGLAGES DE BASE DE L'OSCILLOSCOPE	20
	CHIMIE	VERRERIE USUELLE DE LABORATOIRE
PRINCIPAUX MONTAGES		22
SÉCURITÉ DES PRODUITS CHIMIQUES		23
CARACTÉRISTIQUES DE QUELQUES SOLVANTS ORGANIQUES		24
LISTE DE QUELQUES IONS		25
TESTS D'ANIONS		26
TESTS DE CATIONS		27
SOLIDES IONIQUES : DONNÉES THERMODYNAMIQUES		28
DÉFINITIONS D'ÉLECTROCHIMIE		29
ÉLECTRONÉGATIVITÉ		30
POTENTIELS NORMAUX D'OXYDO-RÉDUCTION		31
CONSTANTES D'ACIDITÉ DE COUPLES ACIDE-BASE		32
ZONES DE VIRAGES D'INDICATEURS COLORÉS		33
NOMENCLATURE ET FONCTIONS ORGANIQUES		34-35
CONDUCTIVITES EQUIVALENTES DE QUELQUES IONS		36

Serge CEYRAL, Laurent GUIBERT et Nicole MAIGROT,
Professeurs de Sciences Physiques
Lycée Gaston BACHELARD 10200 BAR SUR AUBE