DECRET Nº 48-389 du 28 février 1948.

Le Président du Conseil des Ministres,

Sur le rapport du ministre de l'industrie et du commerce, du ministre des affaires étrangères, du ministre de l'intérieur, du ministre de la France d'outre-mer et du ministre de l'éducation nationale,

Vu la loi du 2 avril 1919 sur les unités de mesure, modifiée par la loi du 14 janvier 1948 et notamment les paragraphes 4, 5 et 6 de l'article 2 de ladite loi ainsi conçus :

- « Les unités secondaires seront énumérées et définies par un règlement d'administration publique rendu après avis du comité technique des instruments de mesure, du bureau national scientifique et permanent des poids et mesures et de l'académie des sciences.
- « A ce règlement sera annexé un tableau général des unités légales, comprenant les unités principales et les unités secondaires, fixées suivant les prescriptions de la présente loi, ainsi que leurs multiples et sous-multiples usuels.
- « Ce règlement pourra, en outre, autoriser, à titre provisoire, l'emploi ou la dénomination de certaines unités actuellement en usage »;

Vu le décret du 26 juillet 1919;

Vu l'avis du comité technique des instruments de mesure;

Vu l'avis du bureau national scientifique et permanent des poids et mesures;

Vu l'avis de l'académie des sciences;

Le conseil d'Etat entendu;

#### **DECRETE:**

ARTICLE PREMIER. — Les unités secondaires de mesure se subdivisent en unités géométriques, de masse, de temps, mécaniques; électriques, calorifiques, optiques; ces unités sont énumérées et définies ci-après:

UNITÉS GÉOMÉTRIQUES

Superficie.

L'unité de superficie est le mètre carré.

Le mètre carré est la superficie contenue dans un carré de 1 mètre de côté.

Pour le mesurage des surfaces agraires, le décamètre carré peut être appelé are.

## Volume.

L'unité de volume est le mètre cube.

Le mètre cube est le volume contenu dans un cube de 1 mètre de côté.

Pour le mesurage des bois, le mêtre cube peut être appelé stère.

Pour le mesurage des liquides, des céréales et des matières pulvérulentes, le décimètre cube peut être confondu avec le litre.

## Angle.

L'unité d'angle est l'angle droit.

L'angle droit est l'angle formé par deux droites qui se coupent en formant des angles adjacents égaux.

La centième partie de l'angle droit s'appelle grade. Outre le grade et ses sous-multiples décimaux, on peut employer les sous-multiples suivants de l'angle droit;

Le degré, qui est la quatre-vingt-dixième partie de l'angle droit;

La minute, qui est la soixantième partie du degré;

La seconde, qui est la soixantième partie de la minute.

UNITE DE MASSE

#### Masse.

Dans les transactions relatives aux diamants, perles fines et pierres précieuses, la dénomination de carat peut être donnée au double décigramme.

#### Densité.

La densité des corps s'exprime en nombres décimaux, celle du corps qui possède la masse de 1 tonne sous le volume de 1 mètre cube étant prise pour unité.

Dans les transactions commerciales le nombre de degrés alcoométriques d'un mélange d'alcool et d'eau pure correspond au titre volumétrique de ce mélange, à la température de 15°, suivant l'échelle volumétrique centésimale de Gay-Lussac, définic par l'article 1er du décret du 27 décembre 1884 et par le fableau annexé audit décret.

#### UNITÉS DE TEMPS

Outre la seconde, unité principale, on peut employer la minute qui vaut 60 secondes et l'heure qui vaut 60 minutes.

#### UNITÉS MÉCANIQUES

#### Force

L'unité de force est le sthène.

Le sthène est la force qui, en une seconde, communique à une masse égale à une tonne un accroissement de vitesse de 1 mètre par seconde.

## Energie.

L'unité d'énergie est le kilojoule.

Le kilojoule est le travail produit par un sthène dont le point d'application se déplace de 1 mètre dans la direction de la force.

## · Puissance.

L'unité de puissance est le kilowatt. Le kilowatt-est la puissance qui produit 1 kilojoule par seconde.

## Pression.

L'unité de pression est la pièze.

La pièze est la pression uniforme qui, répartie sur une surface de 1 mètre carré, produit un effort total de 1 sthène.

#### UNITÉS ÉLECTRIQUES

#### Intensité de courant,

L'unité d'intensité de courant est l'ampère.

L'ampère est l'intensité d'un courant constant qui, maintenu dans deux conducteurs parallèles, rectilignes, de longueur infinie, de section circulaire négligeable, et placés à une distance d'un mêtre l'un de l'autre dans le vide, produirait entre ces conducteurs une force égale à  $2\times10^{-10}$  sthène par mètre de longueur.

## Différence de potentiel, force électromotrice ou tension.

L'unité de différence de potentiel, de force électromotrice ou de tension, est le volt.

Le volt est la différence de potentiel électrique qui existe entre deux points d'un fil conducteur transpor-

tant un courant constant de l'ampère, lorsque la puissance dissipée entre ces points est égale à un watt, millième du kilowatt.

#### Résistance.

L'unité de résistance électrique est l'ohm.

L'ohm est la résistance électrique qui existe entre deux points d'un conducteur lorsqu'une différence de potentiel constante de 1 volt, appliquée entre ces deux points, produit, dans ce conducteur, un courant de 1 ampère, ce conducteur n'étant le siège d'aucune force électromotrice.

## Quantité d'électricité.

L'unité de quantité d'électricité est le coulomb.

Le coulomb est la quantité d'électricité transportée en une seconde par un courant de 1 ampère.

On peut encore employer, comme unité de quantité d'électricité, l'ampère-heure qui vaut 3.600 coulombs, et représente la quantité d'électricité transportée en une heure par un courant de 1 ampère.

## Capacité électrique.

L'unité de capacité électrique est le farad.

Le farad est la capacité d'un condensateur électrique entre les armatures duquel apparaît une différence de potentiel électrique de 1 volt, lorsqu'il est chargé d'une quantité d'électricité égale à un coulomb.

#### Inductance.

L'unité d'inductance est le henry.

Le henry est l'inductance électrique d'un circuit fermé dans lequel une force électromotrice de 1 volt est produite lorsque le courant électrique qui parcourt le circuit varie uniformément à raison de 1 ampère par seconde.

## Flux magnétique.

L'unité de flux magnétique est le weber.

Le weber est le flux magnétique qui, traversant un circuit d'une seule spire, y produirait une force électromotrice de 1 volt, si on l'amenait à zéro en une seconde par décroissance uniforme.

## UNITÉS CALORIFIQUES

## Température.

Pour les températures supérieures à — 240°, le degré centésimal est représenté par la variation de température qui produit la centième partie de l'accroissement de pression subi par une masse d'hydrogène quand, le volume étant constant, la température passe de celle de la glace pure fondante (0°) à celle de la vapeur d'eau distillée en ébullition (100°) sous la pression atmosphérique normale; la pression atmosphérique normale est représentée par la pression d'une colonne de mercure de 760 millimètres de hauteur ayant la densité de 13,59593 et soumise à l'intensité normale de la pesanteur mesurée par une accélération égale à 9,80665 en mètres et secondes.

## Quantité de chaieur.

L'unité de chaleur est la thermie.

La-thermie est la quantité de chaleur nécessaire pour élever de 1 degré la température d'une masse de 1 tonne d'un corps dont la chaleur spécifique est égale à celle de l'eau à 15°, sous la pression de 1(013 hectopièze, équivalente à la pression atmosphérique normale.

Les dénominations de grande calorie et de petite calorie peuvent être données respectivement à la milli-

th.) et à la microthermie (--1,000,000

Dans les industries frigorifiques, les quantités de chalour enlevées peuvent être évaluées en frigories, la frigorie, en valeur absolue, étant égale à la millither-

#### UNITÉS OPTIQUES

#### Flux lumineux

L'unité de flux lumineux est le « lumen nouveau ». Le lumen nouveau est le flux lumineux émis dans l'angle solide qui découpe une aire égale à 1 mètre carré sur une sphère de 1 mètre de rayon, par une source ponctuelle uniforme située au centre de la sphiere, ayant une intensité lumineuse de 1 bougle nouvelle.

#### Eclairement.

L'unité d'éclairement est le « lux nouveau ».

Le lux nouveau est l'éclairement d'une surface qui reçoit normalement, d'une manière uniformément répartie, un flux lumineux de 1 lumen nouveau par mètre carré.

On peut encore employer comme unité d'éclairement le « phot nouveau » qui vaut 10.000 lux nouveaux.

## Puissance des systèmes optiques

La puissance des systèmes optiques s'exprime en dioptries, par l'inverse de leur distance focale donnée en mètres.

Art. 2. — Sont autorisés, à titre provisoire, l'emploi et la dénomination des unités géométriques et mécaniques actuellement en usage, ci-apnès énumérées et définies : .-

## UNITES GÉOMÉTRIQUES

#### Longueur.

Le mille marin, dont la valeur conventionnelle est 1.852 mètres et correspond à la distance de deux points de la terre de même longitude, dont les latitudes diffèrent d'une minute.

Le mille marin est le chemin parcouru en une heure par un navire marchant à la vitesse de 1 nœud.

#### UNITÉS MÉCANIQUES

#### Force.

Le kilogramme-poids on kilogramme-force: force avec laquelle une masse égale à 1 kilogramme est attirée par la terre.

Le kilogramme poids est pratiquement égal à 0,98

centisthène.

## Energie.

Le kilogrammètre, travail produit par 1 kilogramme-force dont le point d'application se déplace de 1 mêtre dans la direction de la force.

Le kilogrammètre est pratiquement égal à 9,8 joules.

## Paissance,

Le cheval-vapeur, puissance correspondant à 75 kilogrammètres par seconde;

·Le poncelet, puissance correspondant à 100 kilo-

grammètres par seconde;

Le cheval-vapeur et le poncelet sont pratiquement égaux, respectivement à 0,735 et 0,98 kilowatts.

#### Pression.

Le kilogramme-force par centimètre carré, pres-sion pratiquement égale à 0,98 hectopièze.

- ART. 3. Pour la France métropolitaine et les territoires d'outre-mer, les étalons légaux du mètre et du kilogramme sont la copie nº 8 du mètre international et la copie no 35 du kilogramme international déposées au conservatoire national des arts et métiers.
- ART. 4. Un arrêté ministériel fixera les règles à suivre pour la conservation des étalons des unités principales et secondaires.
- ART. 5. Est approuvé, pour être annexé au présent décret, le tableau général des unités légales de mesure, dressé en exécution de la loi du 2 avril 1919 modifiée par la loi du 14 janvier 1948.
- ART. 6. Est approuvée, pour être annexée au présent décret, la table de correspondance des degrés Baumé et des densités approuvée par le bureau national scientifique et permanent des poids et mesures et par l'académie des sciences.
  - ART. 7. Le décret du 26 juillet 1919 est abrogé.
- ART. 8. Le ministre de l'industric et du commerce, le ministre des affaires étrangères, le ministre de l'intérieur, le ministre de la France d'outre-mer et le ministre de l'éducation nationale sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent décret, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

. Fait à Paris, le 28 février 1948. SCHUMAN.

Par le président du conseil des ministres :

Le ministre de l'industrie et du commerce Robert LACOSTE,

> Le ministre des affaires étrangères, Georges BIDAULT.

Le ministre de l'intérieur, Jules Moch.

> Le ministre de l'éducation nationale, Edouard Depreux.

Le ministre de la France d'outre-mer, Paul Coste-Florer

## ANNEXE. I.

#### TABLEAU DES COMMERCIALES ET UNITES

DRESSE EN EXECUTION DE LA LOI DU 14 JANVIER 1948 modifiant la loi du 2 Avril 1919 sur les Unités de mesure.

Tableau des multiples et sous-multiples décimaux.

We a Property	ZITE DAD I DATE	PRÉFIXE A METTRE	SYMBOLE A METTRE
	EUR' PAR LEQUEL	gyānt	avant
<i>031</i>	mattpile i mit.	e le nom de l'unité.	celni de l'unité.
10 <sup>6</sup> ou 1.	.000.000	méga.	М.
10 <sup>5</sup> .	100.000	hectokilo.	hk.
10 <sup>4</sup>	10.000	myria.	ma.
. 103	1.000	kilo.	k:
10 <sup>2</sup>		hecto.	<b>h.</b>
"· 10 <sup>t,</sup>	<sup>4</sup> 10	déca.	, da.
10 <sup>0</sup>	1.	. 30	»
101	0,1	déci.	<b>d</b> .
10 <sup>2</sup>	0,01	centi.	c.
10 <sup>3</sup> .	0,001	milli.	m.
104	0,000.1	décimilli.	dm.
105	0,000.01	centimilli.	cm.
105	0,000.001	micro.	и.

Nota. — Dans le tableau ci-après, on a imprimé en italique les symboles des unités, pour les distinguer de ceux des préfixes, qui sont en romain.

Le système dit COS est basé sur le centimètre, le gramme (masse) et la seconde comme unités principales.

Le système dit M.T.S. est basé sur le mètre, la tonne (masse) et la seconde comme unités principales.

	Unités c	OMMERCIALES ET IND	USTRIELLES		Mul	TIPLES BT SOUS-	MULTIPLE	S USUELS	
Kalure	Dénomina- tion	, Definition	Stalon - et représentation	Nateur an M. T. S.	Yaleur en C. G. S.	Dénomination	Symbola	Yaleur	OBSERVATIONS
+	1		I ? U	nités	gěon	nétriques	•		*
					WINDOWS	Mégamètre Kilomètre Hectomètre Décamètre	Mm. km. hm. dam.	1,000.000 m. 1.000 m. 100 m. 10 m.	, v.,
	,	Longueur, à la tem- pérature de 0 de- gré, du prototype international en	Etalon :	1	10²	Mètre	m,	: 1 m;	Base du aystème M. T. S. Units principale.
Lon-	Mètre. "	platine iridié, qui a été sanctionné par la conférence	mètre, proto- type interna-			Décimètre	d <i>m</i> .	$\begin{bmatrix} 1 \\ -m \end{bmatrix}$	
gueur		générale des poids et mesures, tenue à Paris en 1889, et	au Conserva toire national	10-2	1	Centimètre	cm.	1 m. 100	Basa du système C. G. S.
	,	qui a été déposé au pavillon de Bre-				Millimètre	mm.	1 m. 1.000	
		teuil, à Sèvres (1).				Micron	umouu.	1 	` .
	-			,		Millimicron	mu.	1 	, . <del></del> ,

<sup>(1)</sup> Comme le mètre des Archives, sur lequel il a été copié, le prototype international du mètre est d'en 0,2 mm inférieur à la dix-millionième partie de la distance dupôle boréal à l'équateur, définition première du mètre.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Unités c	OMMERCIALES ET INDU	JSTRIELLES	]_:	Mul	riples et sous-1	NULTIPLE:	S USUELS	7.5
Netors	Denomine-	Déflaition	Étalon el représentation	Paleur .	Walsur en C. C. S.	<b>P</b> énomination	Symbols	Valour	OBSERVATIONS
	(			A tit.	re trai	isitoire.	·		40
Lon- Gueur	Mille marin.	Longueur moyenne de la minûte sexa- gésimale de lati- tude terrestre.		*	y > 1. 6			1.852 m.	S'emploie pour le meeure des lon- gueure marines:
. 1 .				Ī		Kilom, carré	k <i>m</i> .	1.000.000 m <sup>2</sup>	
		7 .	· ,		,	Hectom carré	2	10.000 m²	
		,	·		104	Décam, carré Mètre carré	dam. m²	100 m <sup>2</sup>	•
	-	. ,	-	,		Décim carré	d <i>m</i> .	$\frac{1}{100}m^2$	
Super-	) Mětre :	Superfleis contenue dens na						1 m <sup>2</sup>	
ficio	carre	arra de I mbire de côis.	,			Centim, carré	cm2	10.000 1 m <sup>2</sup>	
			,			Millim. carré	m <i>m</i>	1.000.000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	,					Hectare	ha.	100 a	S'emploient pour
						Are	a.	I dam ou 100 m <sup>2</sup>	le mesurage des surfaces agraires.
		; <u> </u>	·			Centiare	ca.	a ou 1 m <sup>2</sup>	entiaces aftatiee.
			•	1	10 <sup>6</sup>	Kilom. cube Mètre cube	k <i>m</i> .	1.000.000.000 m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup>	
, T					n	Décim. cube	3 d <i>m</i> .	1.000 1	
				 	,	Centim cube	3 cm.	1.000.000	
	,		ı			Millim. cube	m <i>m</i> .	mi <sup>3</sup>  1,000.000.000	A supplementary and the second
				www.minustersheelinestersheelinestersheelinestersheelinestersheelinestersheelinestersheelinestersheelinestersh	4	Hectolitre Décalitre	h <i>l.~.</i> d <i>al.</i> -	100 / 10 /	*
<b>Volume</b>	Mètre cube	Volume contenu dans un cube de l métre de côté	*******	* * * *	* * * *	Litre	$L_{i}^{*}$	1d <i>m</i>	Keevree de especial pour les liquides, cirée- les et mélibres polyére-
. *		-	* `.		,	Décilitre	ď.	<i>I</i> 10 1	lenies. Le litre, déllai par ios métrologieres epimas éinat le volume d'ans
				10	*	Centilitre	c <i>l.</i> -	100	messe de l kg. d'est à 4º el sous la présslas de 76 cm. de merours excède de moins di
		,		,		Millilitre	m/.	1 000	1/80.000+ to decimite
··.			*		,	PA .		ou 1 cm	
		14	^			Stère Décistère	st. dst.	$ \begin{array}{c} 1 \ m^3 \\ 1 \\ - st \\ 10 \end{array} $	1

Rature benomination  Benomination  Symbols  Valeur  Angle droit  Denomination  Symbols  Valeur  1 D.  100  1 D.  1000  Centigrade  Centigrade  Angle formé par deux droites  se coupant acus des angles  adjacents épaux.	
Grade $gr.$ Décigrade $dgr.$ Décigrade $dgr.$ Centigrade $cgr.$ Angle formé par deux droites  Milligrade $mgr.$ se coupant acus des angles	
Grade $gr.$ Décigrade $dgr.$ Centigrade $cgr.$ Angle formé par deux droifes  aroit se coupant acus des angles  Milligrade $mgr.$ Too.000	6
Angle Angle formé par deux droites  Angle droit se coupant acus des angles  Milligrade mgr. 1.000  1 10.000  1 10.000	6
Angle Angle formé par deux droifes  Angle droit se coupant acus des angles  Centigrade cgr. 10,000  Milligrade mgr. 100,000	6
Angle   droit   se coupent acus des angles   100,000	).
	_
Degré $dou^{\circ \bullet}$ $\frac{1}{90}$ D.	ł
Minute d'angle $\frac{1}{60}d$ .	deren un fait pan doute,
Secon. d'angle " $\frac{1}{60}$ "	colsmant lorsque l'an- gle exprimé comprend des minutes en mime temps que des degrés.
11, — Unités de masse  1 10 <sup>5</sup>   Tonne   t.   1 tou 1000	O kg.   Base du système M. T. S.
Quintal q — t ou 100	0 kg
$10^3$ $10^3$ Kilogramme kg. $\frac{1}{1000}$ t.	Unité principale
Masse du proto- type international Etalon : Hectogramme hg. 1	1 —kg.
qui a été sanction- né par la confé- prototype in-	10 1 — ka
Masses rence généraledes ternational, 100.000 1 tenue à Paris en déposée au	8220 du système
1889, et qui est dé- posé au pavillon Arts et métiers	C. G. S.
Sèvres (1)  Décigramme dg. — kg	
Centigramme cg. 1 kg	g
Milligramme mg 1	<i>⟨g.</i>
Garat 1.000.000 - 1.000.000 - 2 dg.	S'amplole dans la som- morce des l'istres précleuses.

<sup>(1)</sup> Comme le kilogramme des Archives, le prototype international du kilogramme excède d'environ 27 milligrammes la masse du décimètre cube d'eau prise à son maximum de densité, définition première du kilogramme.

	Unités	COMMERCIALES ET IN	DUSTRIELLES	'	Милт	IPLES ET SOUS	HULTIPLES	USUELS	-
iture	Dénomina. tion	Définition	Étalon et représentation	Valeur en M. T. S.	Valeur en C. G. S.	Denomination	Symbole	Yalour	OBSERVATION
							- CA	( <u></u>	-
									L'eau pri d'air, à 4°, sous
	•					,			pression d'une
		, ,				,		·	Johns de merc
		La densité des	•			·		ļ ·	de 78 centimè
		corps s'exprimeen				,			de bauteur, a
• •		nombres déci-	_			•		,	deneite égale
	Degré densi-	maux, celle du		<b> </b>		***************************************			·(moins
	métrique	corps qui a la mas- se de 1 tonne sous	•						30.000
		le volume de 1 mè-	,			· ·			ron)
		tre cube étant			Ì				*Les densités
.		prise pour unité *			-	•			respondant aux
	1	,		j	,				ciens degree Bi
sité ,	{		,			• ,		ĺ	eont données un tablesu an
					. •				au présent décr
	,	·							
		Dans les transactions commer-				-		] .	La gradus
		ciales, la nombre de degrés alcoométriques d'un mélange							des alcoomètr
	Degré alcoo-	d'alcool et d'eau pure à la tem-				•			pour base le tel
	métrique	pérature de 15º correspond							des densités
	centé- simai	au titro volumetrique, sui-				1		<b>\</b>	mélanges d'alco d'eau pure an
•	. [	vant l'échalle volumètrique			i	· .	l		au présent dèc
		centés imals de Gay-Lussac°.	,	1					
				1	Ι,			<b>\</b>	

# III. — Unités de temps

	<b>-</b> .			,		Jour Heure Minute	j. h. mn ou m*	86.400 s 3.600 s 60 s	* Le symbole /// peut étrs em- ployé lorsqu'il ne sauraity avoir d'sm- biguité, par exem-
Тетре	Seconde	1   du jour solaire  86.400   moyen	}	******	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				pie lorsque le tamps exprimé comprend des heurse, ou des secondes, en mêmo tamps que des mi- nutes
	, ,		•	1	1	Seconde	s.	1 <i>s</i>	Base dse eye- têmes M. T. S. et C. G. S. Unité principale

• ` ,	Unitës c	OMMERCIALES ET IND	USTRIELLES		MUL	TIPLES ET SOUS-	MULTIPLES	USUELS	
Katore	• Dénomins—	Definition	Étalon at raprésentation	Valeur en K. T. S.		Dénomination	Symbols	Yaleur	OBSERVATIONS
,			111	, 1 2 (		caniques		•	
	· •	A STATE OF THE STA		omte	s ma	caniques	***	1	
* 🚓			•	1		-	,		
		•		1		Kilosthène	ksn	1. <b>0</b> 00 <i>şn</i>	<i>&gt;</i>
			*			Hectosthène	hsn	. 100 <i>sn</i>	
	1	, , ,				Décasthène	dasn	10 sn	
»*		, ,	*	1	10 <sup>8</sup>	Sthène	sn.	1 sn	-
*		Force qui, en 1	* 4	١.				1 .	
*		seconde, commu-			1	Décisthène	dsn	· 571	
*		nique à une masse					1	10 1	Mégadyne
	Sthène	égale à 1 tonne un	******	* ******		Centisthène	0.00	SII	1
		accroissement de				Centistnene	csŋ	100	
	٠.	vitesse de 1 mètre	* -					1	
	,	par seconde				Millisthène	msn	sn	(
	٠	*			ļ			1.000	,
. 4	, '	. 14	<b>◆</b>						
								. 1	-
	`		•	108	1	Dyne	,	sn	Unité C. G. S.
,	ŀ							100.000.000	
Force						,		*	
,	,		·		-]		·	]	1
:#		<del>√</del>		£ #5	Era fr.	ansitoire			
	- ,	· · · · · / ·			re iri	insitotre			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•						
								Valeurs preliques	Les valeurs pra
		, ,	•		1			,	liques ci-contra pau
ž.	Kilo-	Force avec la-	•	1	`	Tonne-poids		9,8 sn.	vent êtra amployée
	gramme poids ou	quelle une masse	<i>:</i>			Kilogramme-	,	0,98 csn.	dana touta la Franc continentale, ave
	kilo-	égale à 1 kilo-	**************		*******	poids	**********	1	une erreur infé
	gramme force	gramme est atti-				Gramme-poids		0,98 cmsn	risure à I
٠		rée par la Terre				Milligramme- poids		0,98 dyne	1.000
	. `			,	Ì	potas		,	1.000
_	Z		<b>**</b> **** *** **** **** ***** ****					•	·
							, .	*	- •
	/	Travail produit par	,	1	1010	Mégajoule	MJ.	1.000 kJ.	\ · ·
	(	1 sthène dont le				Kilojoule	kJ.	1 kJ.	l kilowatt-haur
Enargia (	Kilojoule	pointd'application(			107	•		1 1.7	correspond à 8,
ou travail		se déplace de 🏗			10	Joule	J.	—— k./。 1:000	mėgajoulas
*********		mètre dans la di				• •		******	<u>′</u>
r '		rection de la force	<b>a</b>			***************************************	,		
: .						w			
•	\$ ·			10-10				1	Unilé C. G. S.
				10-10	1	Erg.	***************************************	10,000.000	
• * *	•		7			•			
	<u> </u>		×					<u> </u>	

	Unités co	OMMERCIALES ET INDU	STRIBLLES		MULT	PLES ET SOUS-M	ULTIPLES	USUELS	
Nature	Denomina- tion	Définition	Étalon et représentation	Valeur an M. T. St.	Yaleur on C., G. S.	Dénomination	Symbols	Yaleur	OBSERVATIONS
			*	· ]					
,* ;=		•	A	titre	transi	toire	*	ς . ψ	
,	' '	Travail produit	•		٠ .	1 '		1.	
		par 1 kilogram-							
Koergie 1 oz - <	Kilo-	me force dontle point d'applica-				17:1 Ats -		9,8 .7.	,
travail /	grammbles	tion se déplace de 1 mètre dans la di- rection de la force		y 3m far n = = + + = +		Kilogrammètre		9,0 3.	
	<u> </u>	*	**************************************	1	1010	Kilowatt	kW.	1kW.	
,							h <i>W</i> .	1 - kW.	
		Puissance qui pro-	***********			Hectowatt	пъъ.	10	
	Kilowati	duit 1 kilojoule	•	103	10 <sup>7</sup>	Watt	W.	1 	
	* /	par seconde	*	10	10.	WEALL	PF 4	1.000	
	<u>.</u>		**************************************	ļ	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······	* _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	;	•		A titi	re trai	isitoire		N	
	,	Puissance corres-	<del>*</del>	1		٠ .		j	
Pais-	7. 	pondant à 100 ki-				Poncelet		0,98 kW.	- ,
Sance	Poncelet.	logrammètres par	*************	*******	*******	Ponceiei		U,20 K.77 .	
	{	seconde.				. •			
	Cheval (	Puissance corres	_	'			· · (	0,75 Poncelet	
.	Asbent (	pondant à 75 kilo-(   grammètres   par(	******	******	*******	Cheval-vapeur	*******	0.735 k.W.	
	·- <b>r</b>	seconde				*	. (	0,733 K.77 .	
	:	**************************************	444, 4444444444	-		Myriapièze	ma <i>pz</i> .	10.000 pz.	
-	* ,	-			*	Hectopièze	h <i>pz</i> .	100 bz.	L'hectoplèse net en ployée pariole auss écus le nem de <i>Bar</i> pour le meaure des pres elons baremétriques
		Pression uniforme	•			Pièze	pz.	1 pz.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
•	• `	qui, répartie sur				Centipièze	cpz.	1 	, .
. ]	Pièze	une surface de 1( mètre carré, pro-	` EVET+27624####44###&##</td><td>1</td><td>104</td><td>Avanhiere</td><td></td><td>100</td><td><u>                                     </u></td></tr><tr><td></td><td></td><td>duit un effort to-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· ·</td><td>Halla o'a i w</td></tr><tr><td></td><td></td><td>tal de 1 sthène.</td><td>•</td><td></td><td>,</td><td>· ·</td><td></td><td>bz.</td><td>Polité C. G. S. 1 M gabarys ágalo 1 mágady:</td></tr><tr><td>.  </td><td></td><td></td><td></td><td>104</td><td>1</td><td>Barye</td><td></td><td>10.000</td><td>nat cm'a.</td></tr><tr><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>*****</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>*</td><td>,</td><td>•</td><td>4 . * -</td><td></td><td> •</td><td></td><td>•</td><td></td></tr><tr><td>Pres_</td><td></td><td></td><td>•</td><td>A titi</td><td>re Irai</td><td>sitoire</td><td>·</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>sion</td><td>1</td><td>Dynasian walland</td><td>. •</td><td></td><td>./</td><td>Kilogramme- poids par mm²-</td><td><b>{</b>,</td><td>0.98  ma pz</math>.</td><td>La pression elmo phérique normals de</td></tr><tr><td>·</td><td>174</td><td>Pression uniforme qui, répartie sur</td><td></td><td></td><td></td><td>Kilogramme-</td><td><b></b></td><td>0,98 h<i>pz</i>.</td><td>em, de mercure à 0° eous l'accélération no</td></tr><tr><td>.  </td><td>Kilogramme</td><td>la surface prise</td><td></td><td></td><td>1</td><td>poids par cm2.</td><td>}</td><td>7 *** * **** *************************</td><td>main de la pesante (280,885 em/xec2) -</td></tr><tr><td></td><td>poids par unité do</td><td>pour unité, pro-</td><td>~</td><td></td><td>*******</td><td>Kilogramme-</td><td></td><td>0,98 pz.</td><td>leaquemment empley</td></tr><tr><td></td><td>enliges</td><td>duit un effort total</td><td></td><td></td><td></td><td>poids par dmº</td><td></td><td></td><td>preselon — correspond [WB heckeplexe,</td></tr><tr><td></td><td></td><td>de 1 kilogramme- poids.</td><td>•</td><td></td><td>-</td><td>Kilogramme- poids par m<sup>a</sup></td><td>(</td><td>0,98 cpz</td><td>.1,036 kg. polés #1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>hoins.</td><td>-</td><td></td><td> </td><td>processes grant cen</td><td>( ,</td><td></td><td>¢m³*</td></tr></tbody></table>						

		UNITÉS CO	ommerciales et industrielles	MULTIPLES &	r sous-mult	IPLES USUELS	
	- NATURB	Dánomina- Tiox	DÉFINITION	<b>Реноникат</b> юн	Sympole	. Valbur	OBSERVATIONS
			V. — Unités é	lectriques	,	<u> </u>	
	nteasité de courant élec- trique.	Ampère .	Intensité d'un courant constant qui, maintenu dans deux conducteurs parallèles, rectilignes, de longueur infinie, de section circulaire négligeable et placés à une distance de 1 mètre l'un de l'autre dans le vide produirait entre ces conducteurs une force égale à $2 \times 10^{-10}$ sthène par mètre de longueur.	Kiloampère Ampère Milliampère Microampère	kA A mA	1.000 A  1A.  1 4.000  1 1.000,000 A.	
ì	force électro- motrice ou différence de potentiel ou tension.	Volt	Différence de potentiel électrique qui exis- te entre deux points d'un fil conducteur transportant un courant constant de 1 ampère lorsque la puissance dissipée en- tre ces points est égale à 1 watt,	Volt. Millivolt. Microvolt,	mV uV	1 V 1 1,000 V 1 1,000,000 V	Le volt est pratiquement égal pour les besoins du commerce et de l'industrie à 1/1,0186 de la force électromotrice à la température de 20° C de la pile Weston normale (neutre et sa- turée) au sulfate de cadmium.
	Résistance électrique	} онм.	Résistance électrique qui existe entre deux points d'un conducteur lorsqu'une différence de potentiel constante de 1 volt, appliquée entre ces deux points, produit, dans ce conducteur, un courant de 1 ampère, ce conducteur n'étant le siège d'aucune force électromotrice.	Mégohm OHM. Microhm.	MQ Q uQ	1.000.000 Q 1 Q 1.000.000 Q	
•	Quantité d'électricité,	Coulomb	Quantité d'électricité transportée en une seconde par un courant de 1 ampère.	Kilocou- lomb. Coulomb.	kC ·C	1.000 C. 1 C.	
	Capacité électrique	{ Farad	Capacité d'un condensateur électrique entre les armatures duquel apparaît une différence de potentiel de 1 volt lorsqu'il est chargé d'une quantité d'électricité égale à 1 coulomb.	Farad - Microferad,	F uF	1 F.  1 1.000.000 F.	
	Inductance électrique.	Непту	Inductance électrique d'un circuit fermé dans lequel une force électro-motrice de 1 volt est produite lorsque le courant électrique qui parcourt le circuit varie uniformément à raison de 1 ampère par seconde.	Henry, Millihenry Microhenry	H mH uH	1 //.  1.000/H.  1.000.000	
	Flux magnótique.	Weber	Flux magnétique qui, traversant un circuit d'une seule spire, y produirait une force élèctro-motrice de 1 volt si on l'amenait à zéro en une seconde par décroissance uniforme.	Wéber	₩b	1 Wb.	

430		J. C. L.			- NAT -	*	
	Unités	COMMERCIALES ST INDUS	TRIELLES	MULTIPLES	nenerz El gons	-MULTIPLES	
Navons	Dánomination	Dépinition	Etalon et repræsentation	Dénomination	Symbole	VALUE	OBSERVATIONS
,	-		· .	-			
• ,		·	t timikka natanidim				
·		•	I. — Unités calorifiq	M03	•	×	
•	*			,			
		,			<b>!</b>	) 	
		, 5	eprésentation :			ж.	- 4
	*		Variation de température que produit la centième partie de				
*			l'accroissement de pression que subit une masse d'hydrogène	:		<u>-</u>	
,		Variation de température pro- duisant la centième partie de	quand, la rolume restant cons- tant, la température passe de	,		^ - ×	
-		l'accroissement de pression que subit une masse d'un gaz par-	celle de la glace pure fondante (0°) à celle de la vapeur d'enu		1		, ,
		fait quand, le volume étant constant, la température passe	distillée on ébullition (1900)	> DEGME		. 1.	Unité principale.
Tempéra- tore	DEGRE centésimai	du point 0 degré (température de la glace fondante) au point	normale; la pression atmosphérique	.[		,	
Para		100 dogrés (température d'ébul- lition de l'onu), ces deux points	rique normale est représentée par la pression d'une colonne de			***	1
	·	répondant aux définitions qu'en ont données les conférences	mercure de 760== de hauteur ayant la deusité de 13,59593 es	·		1)	
;		générales des poids et mesures de 1889 et de 1913.	soumise à l'intensité normale de la pesanteur mesurée par que				
	,	1005 61 42 15151	accélération égale à 9,80665 en mètres et en sacondes.	1		•	
		•.				production of the second	
		,		,			
P							. **
				•	,		
······	-		<u> </u>		*		
		. <	*	********		l tá	
		Quantité de chaleur nécessaire	1	Millithermie	. th.		_
*	./	pour élever de 1 degré centé- simal la température d'une mas-	<b>h</b> *	on Grande calorie	mth.	1.000	
, Quantité , de	Thermie	se de 1 tonne d'un corps dont dia chaleur spécifique est égale	•	Microthermie			Pratiquement la mi- crothermie équirant à
chaleur		à colle de l'eau à 15°, vous la pression de 1,013 hectopièxe		eu Petite calorie	ath.	1.400,900	'4,18 joules (ou à 0,426   kilogrammètres dans   Féteudue de la France
		(pression atmosphérique norma- le).		retire catorie	1	. 1	continentale).
•		10).	<b>,</b>				
				•	,	<b>.</b>	
			•	Prigorie	<i>[g</i> .	1,000 th.	S'emplaie dans les Industries frigorifiques
_		. Y	,		·	xanco.	- ,
		4		-	·-	,	
					-	-	
					·		
			14	•			
		1 .	. ,		1 .		

- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	UNITES CO	OMMERGIALES ET INDUSTRIELLES	MULTIPLES E	T SOUS-MULT	TIPLES USUELS	
NATORE	· Dénemination	D g г і кітіо н	Dénomination	Symboliz	VALEUR	OBSERVATIONS
*				y	1	
•	-	VII — Unités	optiques		Ī	,
	, ,					Le radiateur intégral dans la réafisation matéricile de l'é- tulon doit être établi sous la forme décrite dans les procèa- verbaux du Comité, interns-
•		La grandeur de la «bougie nouvelle»	\ \			tional dex poids et mesures de 1931 (page 249).
Intensité lumineuse	Bougie nouvelie	est telle que la brillance du radiateur intégral (corps noir), à la témpérature de solidification du platine, soit de 60 bougies nouvelles par centimètre carré.	nouvelle	B	***************************************	
• •	, j	bougles houveries par centimetre carre.		******		-
			,			
			*		1 4 4	
··	,	Flux lumineux émis dans l'angle solide qui découpe une aire égale à 1 mètre		5		
Flux	Lumen nouveau	carré sur une sphère de 1 mètre de rayon, par une source ponetuelle uni- forme située au centre de la sphère,	nouveau	, lu		¥ ×
	* /	ayant une intensité lumineuse de une bougie nouvelle.			The state of the s	•
*			,		-	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					,	
				4		
- 3°	•				-	
Eclairement	Lux	Eclairement d'une surface qui reçoit nor- malement, d'une manière uniformément répartie, un flux lumineux de 1 lumen		lx	10,000 /x 1 /x	
		nouveau par mètre carré.	дону∉ац		*	• · · • • · · · • · · · · · · · · · · ·
·	-					
			""	· ·		
Puissance des	Dioptrie	Puissance d'un système optique dont la distance focale est de 1 mètre.	Diopurie	4		,
-verres d'optique		distance rocate est de 1 meue,	<b>,</b>		****	
			_		1 .	

#### ANNEXE II

## CORRESPONDANCE DES DEGRÉS BAUMÉ (1) ET DES DENSITÉS

TABLE I
Aréomètres pour les liquides moins denses que l'eau

Degrés- Boumé	Densités ,	Degrés Baumé	Densítés	Degrés Baumé	Denzités	Degrés Baumé	Densités	Degrés Baumé	Densités	Degrés Baumé	Densités
10 B	1,0000	24 B	0,9116	38 B	0,8375	52 B	0,7746	66 B	0,7204	80 B	0,6734 •
11 .	0,9931	25	0,9058	39	0,8327	53	0,7704	67	0,7169	81 -	0,6703
12	0,9863	26	0,9002	40:	0,8279	54	0,7664	68	0,7133	82	0,6672
13	0,9796	27	0,8946	41	0,8232	~ 55	0,7623 -	69	10,7098	83	0,6641
14	0,9730	28	0,8891	. 42	0,8185	56	0,7583	70	0,7063	84	0,6610
15	0,9665	29	0,8837	43	0,8139	57	0,7543	71	0,7029	85	0,6580
- 16	0,9601	30	0,8783	. 44	0,8093	58	0,7504	72	0,6995	- 86	0,6550
17	0,9537	31	0,8730	45	0,8048	59	0,7465	73	0,6961	87	0,6521
: 18	0,9475	32	0,8677	46	0,8004	60	0,7427	74	0,6928	88	0,6492
19	0,9413	33	0,8625	47 **	0,7959	_ 61	0,7389	75	0,6895	89	0,6463
. 20	0,9352	34	0,8574	48,	0,7916	62	0,7351	76	0,6862	90	0,6434
21	0,9292	35	0,8523	: 49	0,7873	63	0,7314	77 -	0,6829	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
22	0,9232	36	0,8473	⊃ 50·	0,7830	64	0,7277	78	0,6797		
23	0,9174	37	0,8424	51	0,7788	65	0,7241	79	0,6765	-	

Densités calculées avec le module 144,32 par la formule  $D = \frac{144,32}{134,32 + n}$  du  $D = \frac{144,32}{n}$  Densité.

TABLE II Aréomètres pour les liquides plus denses que l'eau

The state of the s											
Dogrés Baumé	Densités	Dogrés Baumé	Densités	Degrés Baumé	Densit##	Degrés Baumé	Densités	Degrés Baumé	_ Denuités	Degrés Baumé	Densités
,			•		· ·				. •	***,	
0 B	1,0000	12 B	1,0907	24 B	1,1995	36 B	1,3324	48 B	1,4983	60 B	1,7116
1	1,0070	13	1,0990	~25	1,2095	37	1,3448	49	1,5141	61	1,7321
2	1.0141	14	1,1074	26	1,2197	38	1,3574	50	1,5301	62	1,7532
3 .	1,0212	15 .	1,1160	27	1,2301	39	1,3703	'51 🗞	1,5465	63	1,7747
4	1,0285	16	1,1247	28	1,2407	40	1,3834	52	1,5633	64	1,7958
5	1,0359	17	1,1335	29	1,2515	41	1,3968	53	1,5804	, 6 <b>5</b> ,	1,8195
6	1,0434	· 18	1,1425	30	1,2624	42	1,4105	54	1,5979	66	1,8427
7	1,0510	19	1,1516	31	1,2736	43	1,4244	`55	1,6158	67	1,8665
. 8	1,0587	20	1,1609	32.	1,2849	44	1,4386	56	1,6341	68	1,8910
<b>.</b> 9	1,0665	21	1,1703	33	1,2964	45	1,4531	57	1,6528	69	1,9161
10	1,0745	22	1;1799	34	1,3082	46	1,4679	58	1,6719	70	1,9419
11	1,0825	23	1,1896	35	1,3202	47	1,4829	59	1,6915		
						,	,	-		, ,	,

Densités calculées avec le module 144,32 par la formule  $D = -\frac{144,32}{144,32-n}$  ( D = Densité. n = Degré Baumé.

Vu pour être annexé au décret en date du 28 février 1948.

Le ministre de l'industrie et du commerce, Robert LACOSTE.

<sup>(1)</sup> Ces degrés, anciennement employés pour définir les densités de certains liquides, ne sont plus admis dans les transactions commerciales.