

L	LONGUEUR	l ou λ	(dont amplitude, calibre, coef.frottemeniépaisseur, pénétration, pointure, portée, rayon)
L.M	MOMENT STATIQUE	M_s	
L.M.T -1	IMPULSION (SIMPLE)	Q' indicé	(cas particuliers: quantité de mouvement, percussion, choc)
L.M.T-1. A-1	IMPULSION ANGULAIRE	F^*	(synonyme: FLUX dynamique)
L.M.1-z	FORCE	F	(cas particuliers : charge mécanique, couple de forces, effort, indice qualité, poids, poussée,résistance)
L.M.T-2.I-1	POTENTIEL d'INDUCTION MAGNÉTIQUE	T^*	
L.M.T-2.I-1.A	SAVEUR	U	
L.M.T-2.I-2	INDUCTANCE LINÉIQUE ÉLECTRIQUE	l^*	(synonyme: facteur de force)
L.M.T-2.I-2.A	PERMÉABILITÉ MAGNÉTIQUE	μ	
L.M.T-2. A-1	CONSTANTE de TORSION	z	
L.M.T-3	PUISSANCE SPECTRIQUE	r^*	(cas particuliers: puissance linéique, densité linéique -ou flux, RAYONNEMENT, flux monochromatique-ou spectrique-, densité de puissance calorifique)
L.M.T-3.I-1	CHAMP d'INDUCTION ÉLECTRIQUE	E	(cas particuliers: gradient de potentiel, rigidité diélectrique)
L.M.T-3.I-1.A	ÉLECTRISATION	E'	
L.M.T-3.A-1	PUISSANCE LINÉIQUE SPATIALE	U^*	
L.M.T-3.Θ-1	CONDUCTIBILITÉ THERMIQUE	c^*	(synonyme : coefficient de déperdition)
L.M-1	DUCTILITÉ	H^*	(synonyme : malléabilité)
L.M-1.T	FLUIDITÉ	j'	
L.M-1.T2	COEFF° VARIATION géométrique isotherme	βt	(cas particuliers: coeff. compression -ou dilatation ou élasticité- isotherme, compressibilité)
L.M-1.T2.Θ-1	COEFFICIENT de JOULE-THOMSON	J'	
L.M-1.A	FACTEUR de YUKAWA	Y	
L.T.I	MOMENT ÉLECTRIQUE DIPOLAIRE	$Mé$	
L.T .I.A-1	MOMENT ÉLECTRIQUE INTRINSÈQUE	M_i	
L.T-1	VITESSE LINÉAIRE	v indicé et c	(cas particuliers: célérité, coeff. de perméabilité, conductivité hydraulique,constante d'Einstein, vitesse de phase, de groupe)
L.T-2	CHAMP d'INDUCTION GRAVIFIQUE	g et γ	(cas particuliers: accélération linéaire, gravité, pesanteur)
L.T-2.A	CHARGE MÉSONIQUE SURFACIQUE	n'	
L.I	POLE MAGNÉTIQUE	K	(cas particuliers: dipôle magnétique, masse magnétique ampérienne)
L.I.A-1	FLUX d'EXCITATION MAGNÉTIQUE	B'	(synonyme: impulsion électromagnétique)
L.A-1	DISTANCE ANGULAIRE	D^*	(cas particuliers: rayon de courbure, rayon de torsion, proximité, résolution angulaire)
L-1	LONGUEUR INVERSE	J indicé	(cas particuliers: accommodation, convergence, puissance optique, proximité...)
L-1	LONGUEUR INVERSE (suite)	J indicé	(cas particuliers: vergence, coeff. d'affaiblissement, d'atténuation, constantes barométrique, de Rydberg, nombre d'onde)
L-1.M	MASSE LINÉIQUE	m^*	
L-1.M.A-1	POTENTIEL d'EXCITATION GRAVIFIQUE	j^*	(synonyme: potentiel de Yukawa)
L-1.M.T-1	VISCOSITÉ DYNAMIQUE	η	(synonyme:impulsion surfacique,coefficient de frottement interne)
L-1.M.T-2	PRESSION	p et n	(cas particuliers: cisaillement, compression, contrainte, densité volumique d'énergie....)
L-1.M.T-2	PRESSION (suite)	p et n	(cas particuliers: élasticité, électro(& magnéto)-striction, facteur de mérite, fatigue, fugacité....)
L-1.M.T-2	PRESSION (suite)	p et n	(cas particuliers: module, p.c.v., perte de charge, taux de travail, tension, turgescence)
L-1.M.T-2.A-1	ÉNERGIE VOLUMIQUE SPATIALE	V	(synonyme: pression spatiale)
L-1.M.T-2.A-1	MODULE de TORSION	η^*	
L-1.M.T-2.I-1.A	DENSITE VOLUMIQUE de MAGNÉTISME	b^*	
L-1.M.T-2.Θ-1	ENTROPIE VOLUMIQUE	B	
L-1.M.T-3	PUISSANCE VOLUMIQUE	P^*	(synonymes: densité volumique de puissance, puissance spécifique)
L-1.M.T-3.A-1	PUISSANCE VOLUMIQUE SPATIALE	Z'	(cas particuliers: densité volumique puissance spatiale, luminance ou exitance spectrique ou radiance spectrique)
L-1.M.T-3.A-1.Θ5	CONSTANTE de WIEN	K_w	
L-1.M-1.T-1.A	IMPÉDANCE SPÉCIFIQUE (ou volumique)	Z_v	
L-1.M-1.T2.I2.A-1	RÉLUCTIVITÉ	R'	
L-1.M2.A-1	POTENTIEL NUCLÉAIRE	U'	
L-1.T	DISPERSION	d'	(synonyme dispersion temporelle)
L-1.T.A-1	COEFFICIENT PHÉNOMÉNOLOGIQUE	A^*	(synonyme dispersion angulaire)
L-1.T.I	CHARGE ÉLECTRIQUE LINÉIQUE	l'	(synonyme:densité linéique de charge)
L-1.I.I.A-1	POTENTIEL d'EXCITATION ÉLECTRIQUE	W	(synonyme:charge linéique spatiale)

L-1.I	AIMANTATION	M	(cas particuliers: densité linéique de courant, densité superf.de pôle magnétique, polarisation magnétique)
L-1.I.A -1	CHAMP d'EXCITATION MAGNÉTIQUE	H	(cas particuliers : excitation magnétique, rémanence magnétique)
L-1.A	COURBURE	T*	(cas particuliers : pouvoir rotat° intrinsèque, puissance optique intrinsèque,dispersion géométrique,vecteur d'onde)
L-1.A-1	NOMBRE d'ONDE ANGULAIRE	n'	
L-1.Θ-3	COEFFICIENT de PLASMA	ω'	
L2	SURFACE	S	
L2.M	MOMENT d'INERTIE	I indicé	
L2.M.T-1	ACTION	a et h	(cas particuliers : constante de Planck, excitation -rotatoire et vibratoire-)
L2.M.T-1.A-1	MOMENT CINÉTIQUE	Mc et h barre	(cas particuliers : moment angulaire, constante de Planck réduite)
L2.M.T-2	MOMENT de FORCE	Mf	(synonymes: moment fléchissant, moment de couple--ou couple en abrégé--)
L2.M.T-2	ÉNERGIE	E	(cas particuliers : (quantité de chaleur ou l'potentiel thermodynamique, grand potentiel, barrière de potentiel,
L2.M.T-2.I-1	FLUX d'INDUCTION MAGNÉTIQUE	Φ	(cas particuliers : flux de force magnétisante-ou magnétique-)
L2.M.T-2.I-1.Θ-1	COEFFICIENT de THOMSON	t*	
L2.M.T-2.I-1.A	CHARGE MAGNETIQUE AMPERIENNE	C	(cas particulier: magnétisme)
L2.M.T-2.I-2	INDUCTANCE	L	(cas particuliers: self-inductance, coefficients d' induction de self et mutuelle)
L2.M.T-2.I-2.A	PERMÉANCE MAGNÉTIQUE	Λ	
L2.M.T-2.A-1	MOMENT de TORSION	Mr	(cas particulier moment gyroscopique)
L2.M.T-2.A-1	ÉNERGIE SPATIALE	A*	(cas particuliers: densité spatiale d'énergie, énergie dynamique)
L2.M.T-2.Θ-1	ENTROPIE	S	(cas particulier : constante de Boltzmann h)
L2.M.T-2.Θ-1	CAPACITÉ THERMIQUE(ou calorifique)	C & R*	(cas particuliers: constante de Gay-Lussac (ou des gaz parfaits,coefficient de Peltier)
L2.M.T-2.Θ-1.N-1	CAPACITÉ THERMIQUE MOLAIRE	C'	(cas particulier :constante molaire R*m)
L2.M.T-2.N-1	ÉNERGIE MOLAIRE	E*	(cas particuliers: chaleur combustion, constante de Dulong-Petit, chaleur molaire,potentiel chimique)
L2.M.T-3	PUISSANCE (ÉNERGÉTIQUE)	P	(cas particuliers: courant-ou rayonnement, transmittivité)
L2.M.T-3.I-1	POTENTIEL d'INDUCTION ÉLECTRIQUE	U	(cas particulie tension électrique, voltage)
L2.M.T-3.I-1 .A	POTENTIEL INTRINSÈQUE	a	
L2.M.T-3.I-1.Θ-1	POUVOIR THERMOÉLECTRIQUE	w'	
L2.M.T-3.I-2	IMPÉDANCE ÉLECTRIQUE	Z	(cas particuliers : capacitance, réactance, résistance électrique)
L2.M.T-3.I-2 .A	IMPÉDANCE de MILIEU	Zm	(cas particuliers: impédance intrinsèque, impédance d'onde)
L2.M.T-3.A-1	PUISSANCE SPATIALE	P'	(cas particuliers: intensités énergétiques lumineuse et thermique)
L2.M.T-3.Θ-1 /2	POTENTIEL THERMIQUE	f'	
L2.M.T-3.Θ -1	RÉSISTANCE THERMIQUE	Q*	
L2.M.T-4.I -2	ÉLASTANCE SPATIALE	t*	
L2.M.T-4.I-2 .A	ÉLASTANCE	Ξ	
L2.M.A-1	MOMENT CENTRIFUGE	Ir	
L2.M-1	SURFACE MASSIQUE	s*	(cas particulier: inductance énergétique)
L2.M-1.T-1	IMPÉDANCE ÉNERGÉTIQUE	Zé	(synonymes: résistance énergétique, inertance spatiale et cas particuliers en acoustique :impédance , capacitance, résistance)
L2.M-1.T-1.A	INERTANCE	Zg	(synonymes: impédance gravitationnelle ou intrinsèque)(dont inertance acoustique ou impédance acoustique intrinsèque)
L2.T .I	MOMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE	Mm	
L2.T-1	VISCOSITÉ CINÉMATIQUE	v et v*	(dont : vitesse aréolaire, coeff/ de transport, de const° de diffusion, de transmittivité,géologique)
L2.T-1.A	COULEUR	K*	
L2.T-2	POTENTIEL d'INDUCTION GRAVIFIQUE	q'	(cas particuliers : accélération aréolaire, é enthalpie- massiques, c ² , chaleur massique, pouvoir calorifique massique, dose, exposition dosimétrique, kerma)
L2.T-2.A	CHARGE MÉSONIQUE LINÉIQUE	u*	
L2.T-2.Θ-1	CAPACITÉ THERMIQUE MASSIQUE	c'	
L2.T-2.Θ-1	ENTROPIE MASSIQUE	s'	
L2.T-2.N -1	POTENTIEL MASSIQUE MOLAIRE	K'	
L2.T-3	PUISSANCE MASSIQUE	p'	(cas particulier: débit d'équivalent de dose)
L2.I	MOMENT MAGNÉTIQUE DIPOLAIRE	Mg	(synonyme : moment magnétique ampérien)
L2.I.A-1	MAGNÉTON	μ'	(cas particulier : moment électrocinétique)
L2.A	DIEDRE	H'	(synonyme : étendue géométrique)
L2.A-1	SECTION EFFICACE DIFFÉRENTIELLE	n'	
L-2.M	MASSE SURFACIQUE	ms	

L-2.M.T	ADMITTANCE OPTIQUE	Y'	(cas similaire: admittance acoustique)
L-2.M.T-1	DENSITÉ VOLUM ^o de Quantité de Mouvement	B*indicé	(cas particuliers : flux de masse surfacique, impulsion volumique)
L-2.M.T-1 .A-1	IMPULSION VOLUMIQUE SPATIALE	h'	
L-2.M.T-2	DENSITÉ VOLUMIQUE de FORCE	$\varpi_{c \text{ et } p}$	(cas particuliers :poids spécifique, perte de charge linéique)
L-2.M.A-1	CHAMP d'EXCITATION GRAVIFIQUE	g'	(cas particuliers: champ gravitationnel induit-champ de masse)
L-2.M-1.T2.I.A	POUVOIR ROTATOIRE MAGNÉTIQUE	u'm	(cas particuliers: constante de Verdet, magnétorotation)
L-2.M-1.T2.I2	RÉLUCTANCE MAGNÉTIQUE	W*	
L-2.M-1.T2.I2.A-1	RÉLUCTANCE MAGNÉTIQUE SPECIFIQUE	w*	
L-2.M-1.T3.I2	ADMITTANCE ÉLECTRIQUE	Y (a, p, s, t)	(cas particuliers: condensance, conductance, pente,perditance, susceptance, transconductance)
L-2.M-1.T3	CONDUCTANCE THERMIQUE	A'	
L-2.M-1.T4.I2	CAPACITÉ ÉLECTRIQUE	C	(synonyme: influence)
L-2.M-1.T4.I2.A-1	PERMITTANCE	b'	(cas particulier: capacité spatiale)
L-2.T.I	POLARISATION ÉLECTRIQUE	σ	(cas particuliers: charge surfacique, densit moment électrique volumique)
L-2.T .I.A-1	CHAMP d'EXCITATION ÉLECTRIQUE	D	(synonyme: excitation électrique)
L-2.T-1	flux SURFACIQUE	y*	(synonyme: densité superficielle de flux)
L-2.T-1 .A-1	DÉBIT de FLUENCE de particules	Ψ'	(synonyme luminosity)
L-2.T-1 .N	flux SURFACIQUE MOLAIRE	σ^*	(cas particulier: flux surfacique de quantité de matière)
L-2.I	DENSITÉ SUP ^o de COURANT (électrique)	ρ^*	(cas particulier: courant -ou flux- surfacique)
L-2.I.A-1	COURANT SURFACIQUE SPATIAL	J	(cas particuliers: densité surfacique de potentiel d'excitation magnétique, flux de déplacement)
L-2.A	CONSTANTE COSMOLOGIQUE	Kλ	(synonyme paramètre de densité)
L-2.A-1	FLUENCE	φ'	
L3	VOLUME	Vindicé	(cas particuliers: capacité-volume, covolume, cubature, cylindrée, moment résistant, module d'inrtie)
L3.M.T-2	CONSTANTE de CONVERSION	Kk	
L3.M.T-2.I-1	MOMENT MAGNÉTIQUE COULOMBIEN SPATIAL	η'	
L3.M.T-2.I-1.A	MOMENT MAGNÉTIQUE COULOMBIEN	Mk	(synonyme: moment magnétique de double couche ou dipolaire)
L3.M.T-3.I-1	FLUX d'INDUCTION ÉLECTRIQUE	Ψ	
L3.M.T-3.I-1.A	ENTITÉ d'INDUCTION ÉLECTRIQUE	P	(synonyme: charge d'induction électrique)
L3.M.T-3.I-2	RÉSISTIVITÉ ÉLECTRIQUE	ρ	(synonyme: résistance spécifique)
L3.M.T-3.I-2.A-1	RÉSISTIVITÉ ÉLECTRIQUE SPÉCIFIQUE	--	
L3.M.T-3.⊙-1	RÉSISTIVITÉ THERMIQUE	f*	
L3.M.T-4.I-2.A	INDUCTIVITÉ	ζ'	
L3.M-1	CONCENTRATION VOLUMIQUE MASSIQUE	v'	(cas particulier: volume massique)
L3.M-1.T-2.A	CONSTANTE de GRAVITATION	G	(synonyme: constante de Newton ou cosmogonique ou de Cavendish)
L3.T-1	DÉBIT-VOLUME	Q	(cas particuliers: débit-ou flux- fluide, perméabilité d'un matériau, coeff. de recombinaison)
L3.T-1.I-1	FACTEUR Conversion électroacoustique	B*	(cas particulier :constante de Hall)
L3.T-1.N-1	PERMÉATION	z'	
L3.T-2	FLUX d'INDUCTION GRAVITATIONNEL	G'	
L3.T-2.A	CHARGE MÉSONIQUE	Y*	(cas particulier: paramètre gravitationnel)
L3.N-1	CONCENTRATION VOLUMIQUE MOLAIRE	V*	(synonyme: volume -et covolume- molaires)
L-3	DENSITÉ PARTICULAIRE VOLUMIQUE	h*v	(cas particuliers: concentration particulaire volum ^o , coeff ^o variation de pression isotherme, nombre de Loschmidt)
L-3.M	CONCENTRATION MASSIQUE VOLUMIQUE	ρ'	(cas particuliers: activité concentration, densité volumique, humidité, masse volumique, titre des liquides)
L-3.M.A-1	MASSE VOLUMIQUE SPATIALE	J*	
L-3.M.T	CONDUCTIVITÉ ACOUSTIQUE	a*	
L-3.M-1.T2.I	MOBILITÉ VOLUMIQUE des CHARGES	F*	
L-3.M-1.T3.I2	CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE	S'	(synonyme: conductance linéique électrique)
L-3.M-1.T3.I2.A-1	CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE SPATIALE	--	
L-3.M-1.T3.⊙	CONDUCTIVITÉ THERMIQUE(calorifique)	D'	(synonyme: conductance linéique thermique)
L-3.M-1.T4.I2	CAPACITÉ LINÉIQUE	b'	
L-3.M-1.T4.I2.A-1	CAPACITÉ LINÉIQUE SPATIALE	ε	(cas particuliers:constante diélectrique,permittivité,pouvoir inducteur spécifique)
L-3.T .I	CHARGE VOLUMIQUE	V'	(cas particuliers: densité volumique de charge, rendement électroacoustique)
L-3.N	DENSITÉ VOLUMIQUE de quantité matière	B'	(cas particuliers: constante dedissociation, densité molaire volumique, concentration molaire volumique, normalité, molarité, osmolarité)

L4	MOMENT QUADRATIQUE	Iq et p	(synonyme: moment d'inertie polaire)
L4.M	MOMENT d'INERTIE de SURFACE	Is	
L4.M.T-3.I-1.A	MOMENT ÉLECTRIQUE DIPOLAIRE COULOMBIEN	Md	
L4.M-T-4.I-2.A	PERMÉANCE DIÉLECTRIQUE	e'	
L-4.M.T-1	IMPÉDANCE HYDRAULIQUE	Zh	
L-4.M-1.T4.I2.A-1	RÉLUCTANCE DIÉLECTRIQUE SPÉCIFIQUE	r'	
M	MASSE	m	
M.T-1	DEBIT-MASSE	M*	(cas particulier : coefficient de frottement visqueux)
M.T-1.I-1.N -4	ÉQUIVALENT ÉLECTROCHIMIQUE	d	
M.T-1.I-2	RÉSISTANCE MAGNÉTIQUE	S*	
M.T-1.A-1	DÉBIT-MASSE SPATIAL	i'	
M.T-1.Ø-1	COEFFICIENT de CONVECTION	d'	
M.T-2	ÉNERGIE SURFACIQUE	W*	(cas particuliers: densité sup°énergie, charge linéique, résilience, ténacité, tension superficielle...)
M.T-2	ÉNERGIE SURFACIQUE (suite)	W*	(cas particuliers : c.élastique, affinité, dureté ressort, exposition énergétique, facteur de contrainte, lumination, irradiation)
M.T-2.I-1	CHAMP d'INDUCTION MAGNÉTIQUE	B	(cas particuliers: densité superf° de flux induction magnétique, force coercitive, induction er self-induction magnétique)
M.T-2.I-1.A	MAGNÉTISATION	H'	(synonyme: induction intrinsèque)
M.T-2.A-1	ÉNERGIE SURFACIQUE SPATIALE	S'	(cas particuliers: densité superficielle d'énergie spatiale, fluence énergétique)
M.T-2.N -1	DENSITÉ SUPERFICIELLE D'ÉNERGIE MOLAIRE	J*	(synonyme : constante élastique moléculaire)
M.T-3	PUISSANCE SURFACIQUE(en mécanique)	p*	(cas particuliers: densité superficielle d'énergie, flux superficiel d'énergie acoustique, intensité acoustique)
M.T-3	PUISSANCE SURFACIQUE(lumineuse)	p*	(cas particuliers : absorbance, dissipation, éclairement, radiance, réflectance)
M.T-3	PUISSANCE SURFACIQUE(thermique)	p*	(cas particuliers:absorptivité, densité sup° courant thermique(ou de flux), quantité de flux ou de chaleur, diffusivité)
M.T-3.A-1	PUISSANCE SURFACIQUE SPATIALE	D	(cas particuliers: densité superficielle de puissance spatiale, flux d'énergie, dissipativité, vecteur de Poynting)
M.T-3.Ø-1	COEFFICIENT de TRANSFERT THERMIQUE	κ'	(synonymes : coeff. isolation, coeff. transmission surfacique)
M.N-1	CONCENTRATION MASSIQUE MOLAIRE	m'	(cas particuliers: masse atomique, masse molaire,atome-gramme, molécule-gramme)
M.A-1	MASSE SPATIALE	L*	
M-1.N	CONCENTRATION MOLAIRE MASSIQUE	l'	(cas particulier: densité massique de matière, molalité)
M-1.T.I	RAPPORT GYROMAGNÉTIQUE	γ'	(cas particuliers: dose d'exposition ,exposition électrique et capacité massique de charge macroscopique)
M-1.T2.I	MOBILITÉ des CHARGES	Φ	
M-1.T4.I2	POLARISABILITÉ	g*	(cas particulier: coefficient d'aimantation)
M-1.T-1	ACTIVITÉ MASSIQUE (ou Spécifique)	z*	
M-1.T-1.A	INERTANCE SURFACIQUE	Zs	(cas particulier : inertance surfacique acoustique ou impédance acoustique caractéristique)
M-2	CONSTANTE de FERMI	Kf	
T	TEMPS	t et τ	(cas particuliers: coef.décantation, mobilité masses, durée, écho, période, vie moyenne)
T.I	CHARGE ÉLECTRIQUE	Q et e	(cas particuliers: capacité de charge -accus-, charge élémentaire, pôle électrique, quantité d'électricité)
T.I.A-1	FLUX d'EXCITATION ÉLECTRIQUE	F'	(cas particuliers: charge spatiale, impulsion électromotrice)
T.I.N-1	CHARGE MOLAIRE	C*	(cas particulier : constante de Faraday)
T.Ø1/2	CHARGE THERMIQUE		
T.N-1	CONSTANTE CRYOSCOPIQUE	κj	
T-1	FRÉQUENCE	f ou v	(cas particuliers : hauteur de son, volume sonore, constante d'amortiss°, de décantation, flux de particules, largeur de bade spectrale, paramètre de Hubble, vortex)
T-1	flux de PARTICULES	f _p	
T-1.A	VITESSE ANGULAIRE	ω	(cas particuliers :constante de Gauss)
T-1.N	flux de QUANTITÉ de MATIÈRE	E'	(cas particulier: vitesse de réaction)
T-2.A	ACCÉLÉRATION ANGULAIRE	a'	
I	INTENSITÉ ÉLECTRIQUE	i	(cas particuliers: ampérage, courant électrique -ou de conduction-)
I	PUISSANCE de FEUILLET MAGNÉTIQUE	i	
I.A-1	POTENTIEL d'EXCITATION MAGNÉTIQUE	I'	(cas particuliers: courant électrique spatial, débit spatial de charges, force magnétomotrice)
I.-2	FACTEUR de MÉRITE ÉLECTRIQUE	F'm	
A	ANGLE SOLIDE	Ω	(cas particuliers : polarisabilité, susceptibilité)
A	ANGLE PLAN (cas d'angle solide)	θ & φ	(cas particuliers: déphasage, diamètre apparent, distancélongation- angulaires, parallaxe)
A.Ø	CONSTANTE de CURIE	K _Q	(synonyme: coefficient de Curie)
A.N-1	SUSCEPTIBILITÉ MOLAIRE	χ / A	

A-1	ANGLE INVERSE	x^*	(cas particuliers: coefficient de champ, densité spatiale de particules)
⊖	TEMPÉRATURE	T	(cas particuliers: inflammabilité, refroidissement, constantes cryoscopique et ébullioscopique)
⊖1/2	DÉBIT de CHARGE THERMIQUE	\bar{T}	(synonyme: flux thermique)
⊖-1	COEFF° DILATATION (expansion) isobare	α' indiqué	(cas particuliers : compressi isochore, coef. de Soret, facteur mérite calorifique)
⊖-1.N	VARIABLE CHIMIQUE	x'	
N	QUANTITÉ de MATIÈRE	q	
N-1	NOMBRE par quantité de matière	N	(cas particulier: nombre d'Avogadro)