

Les acronymes et les abréviations utilisés dans les groupes 1 et 2

Tout acronyme ou abréviation utilisé comme terme défini figure dans le document «Définitions de termes utilisés dans les groupes 1 et 2»

ABEC	<i>Annular Bearing Engineers Committee</i>
agents C	agents de guerre chimique
AGMA	<i>American Gear Manufacturers' Association</i>
AHRS	systèmes de référence de cap et d'attitude
BLU	bande latérale unique
C ³ I	commandement, communication, conduite des opérations, collecte du renseignement
C ⁴ I	commandement, communication, conduite des opérations, ordinateur et collecte du renseignement
CAM	un code d'authentification de message
CAO	conception assistée par ordinateur
CAS	<i>Chemical Abstracts Service</i>
CDU	l'unité de contrôle et visualisation
CEI	Commission électrotechnique internationale
CVD	dépôt en phase vapeur par procédé chimique
DME	équipement de mesure de distance
EB-PVD	dépôt en phase vapeur par procédé physique par faisceau d'électrons
ECR	résonance électron cyclotron
EEPROMS	mémoires mortes programmables effaçables électriquement
EIA	<i>Electronic Industries Association</i>
EMC	limitant la compatibilité électromagnétique
GNNs	de systèmes globaux de navigation par satellite
GPS	de systèmes globaux de navigation par satellite
HBT	les transistors hétéro-bipolaires
HEMT	les transistors à haute mobilité d'électrons
IEEE	<i>Institute of Electrical and Electronic Engineers</i>
ILS	système d'atterrissage aux instruments
IRIG	<i>Inter-Range Instrumentation Group</i>
ISO	Organisation internationale de normalisation
JIS	<i>Japanese Industrial Standard</i>
LIDAR	<i>Light Detection And Ranging</i>
Mach	rapport d'une vitesse à celle du son
MC	monocristallins
MLS	les systèmes d'atterrissage hyperfréquences
MOCVD	dépôt en phase vapeur par procédé chimique organo-métallique (MOCVD)
Motps	millions d'opérations théoriques par seconde
MTBF	moyenne des temps de bon fonctionnement
MTTF	temps moyen jusqu'à défaillance
NBC	nucléaire, biologique et chimique
NIP	les numéros d'identification personnelle
OACI	Organisation de l'aviation civile internationale
ppm	partie par million
QAM	la modulation d'amplitude en quadrature
RF	systèmes radiofréquence
SACMA	<i>Suppliers of Advanced Composite Materials Association</i>
SD	solidification dirigée
SMPTE	<i>Society of Motion Picture and Television Engineers</i>
SRAM	mémoires vives statiques.
SRM	méthodes recommandées de la SACMA

TCSEC	<i>trusted computer system evaluation criteria</i>
TIR	lecture complète de l'aiguille
UAL	unité arithmétique et logique
UER	Union européenne de radiodiffusion
UIL	unité interchangeable en ligne
UIT	Union internationale des télécommunications
URA	unité remplaçable en atelier
VOR	<i>Very high frequency Omni-directional Range</i>
YAG	<i>Yttrium/Aluminum Garnet</i>