1	
Systèmes industriels à commande automatique	1399
Systèmes passifs encapsulés, circuits intégrés	1564 d
Tables traçantes	1565 h
TCXO (oscillateurs)	1587
Technologie, atomisation sous gaz inerte et vide	1601
Technologie, avions et hélicoptères	1460 b
Technologie, déposition par pyrolyse	1602
Technologie, équip aéronautique de communication	
Technologie, equip aeronautique de communication Technologie, équip, enregistrement/reproduction	
	1572 e
Technologie, équipements à micro-ondes	1537 Note 3
Technologie, fabrication d'aubes à turbine à gaz	1080 II
Technologie, général (Voir Note 2 à la fin)	Voir Note 2
Technologie, logiciel	1566 c
Technologie, navigation/radiogoniométrie	1501 Note 1
Technologie, ordinateurs	1565 j
Technologie, production de superalliages	1301
Technologie, radars	1501 Note 1
Technologie, revêtement	
Technologie, reveterment	1389
Technologie, supports d'enregistrement	1572 f à h
Technologie, systèmes de commutation	1567 с
Technologie, systèmes industriels	1399
Technologie, transmissions pour hélicoptères	1460 c et Note 5
Technologie, travail des métaux	1001
Technologie, turbines à gaz industrielles	1372
Technologie, turbines à gaz/moteurs auxiliaires	1460 d et Note 4
Télécommande, matériels de	1518
Télécommunications, équipement de	1519, 1567
Télécommunication, matériels de transmission	1519
Télécommunications par diffusion troposphérique	1520
Télécopieurs	1519 et 1572
Télégraphe, commutation de circuits	1567 b
Télémesure, matériels de	1518
Téléphone, commutation de circuits	1567 b
Téléphoniques à clavier, systèmes	1567 b
Tellure	
	1757 e
TEM (transmission électromagnétique transverse)	1537 d
Tension, comparateurs de	1564 d
Tension, convertisseurs de	1564 d
Tension, références de	1564 d
Tension-fréquence, convertisseurs	1564 d
Tétrodes	1558 a
Thermoélectriques, matériaux et dispositifs	1570
Thermoplastiques, copolyesters cristaux liquides	
Tirage de cristaux, équipements de	1746 h
Tissaes marking de	1355 в 1
Tissage, machines de	1357
Titane, alliages de	1672
Titane, aluminiure de	1672
Tolérance de pannes	1565 h 1
TR, tubes	1537 e
Traitement de signal, dispositifs de	1586
Traitement de signal, ordinateurs avec	1565 h 1
Traitement de panneau continu, équipement de	1354 c
Traitement de flots de données multiples	
	1565 h 1
Traitement en temps réel	15/5 1. 1
	1565 h I
Transducteurs	1510 et 1568
Transducteurs optiques	1510 et 1568 1564 c
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de	1510 et 1568
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes à ondes progressives	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 1558 c
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1553 1558 b
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés Tubes anti-TR	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1553 1558 b 1537 e
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés Tubes anti-TR Tubes électroniques - caméras à balayage	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1553 1558 b 1537 e
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés Tubes anti-TR Tubes électroniques - caméras à balayage Tubes électroniques - caméras à image intégrale	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1553 1558 b 1537 e
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés Tubes anti-TR Tubes électroniques - caméras à balayage	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1553 1558 b 1537 e
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés Tubes anti-TR Tubes électroniques - caméras à balayage Tubes électroniques - caméras à image intégrale	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1553 1558 b 1537 e 1555
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés Tubes anti-TR Tubes électroniques - caméras à balayage Tubes électroniques - caméras à image intégrale Tubes électroniques - conversion d'images	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1558 c 1553 b 1557 e 1555 1555 1555 a
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés Tubes anti-TR Tubes électroniques - caméras à balayage Tubes électroniques - caméras à image intégrale Tubes électroniques - conversion d'images Tubes électroniques à vide Tubes électroniques	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1558 b 1537 e 1555 1555 1555 a 1558
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés Tubes anti-TR Tubes électroniques - caméras à balayage Tubes électroniques - conversion d'images Tubes électroniques à vide Tubes électroniques Tubes électroniques Tubes électroniques Tubes électroniques	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1558 c 1553 b 1557 e 1555 1 1555 a 1555 a
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés Tubes anti-TR Tubes électroniques - caméras à balayage Tubes électroniques - conversion d'images Tubes électroniques à vide Tubes électroniques	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1558 c 1553 1558 b 1557 e 1555 1555 a 1555 a 1555 a
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés Tubes anti-TR Tubes électroniques - caméras à balayage Tubes électroniques - conversion d'images Tubes électroniques à vide Tubes électroniques - intensification d'images Tubes électroniques - caméras vidéo/télévision Tubes oscillateurs à champs croisés	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1553 1558 b 1557 e 1555 1555 a 1555 a 1555 a 1555 b 1555 b
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés Tubes anti-TR Tubes électroniques - caméras à balayage Tubes électroniques - conversion d'images Tubes électroniques à vide Tubes électroniques - intensification d'images Tubes électroniques - caméras vidéo/télévision Tubes oscillateurs à champs croisés Tubes photomultiplicateurs	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1553 1558 b 1537 e 1555 1555 1555 a 1555 a 1555 a 1555 b 1558 b
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés Tubes anti-TR Tubes électroniques - caméras à balayage Tubes électroniques - conversion d'images Tubes électroniques à vide Tubes électroniques Tubes oscillateurs à champs croisés Tubes photomultiplicateurs Tubes pour systèmes à rayons X à décharge éclair	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1553 1558 b 1537 e 1555 1555 a 1555 a 1555 a 1558 b 1557 a
Transducteurs optiques Transfert de l'image, équipements de Transformations de Fourier, analyseur de signaux Transmetteurs de ligne Transmission, matériels de Triodes Tubes Tubes Tubes à ondes progressives Tubes à rayons X Tubes amplificateurs à champs croisés Tubes anti-TR Tubes électroniques - caméras à balayage Tubes électroniques - conversion d'images Tubes électroniques à vide Tubes électroniques - intensification d'images Tubes électroniques - caméras vidéo/télévision Tubes oscillateurs à champs croisés Tubes photomultiplicateurs	1510 et 1568 1564 c 1355 b 2 1533 1564 d 1519 1558 a 1558 c 1553 1558 b 1537 e 1555 1555 1555 a 1555 a 1555 a 1555 b 1558 b

•	
Turbine à gaz, fabrication	1086
Turbine à gaz, technologie	1372 et 1460
Turbine à gaz	1431 et 1460
Tuyaux à base de composés fluorés	1754 c
TVRO, stations de réception de télévision	1520
Ubitrons	1558 e
Ultrasoniques, matériels	1502
Unité de commande électronique pour robots	1391 b
Unité de disques	1565 h et 1572 a
Unités de commande numérique - machines-outils	1091 a
Unités de commande pour robots	1391
Usinage par méthodes sèches	1354 a
	et 1355 b 1
Véhicules à effet de surface, fabrication	1364
Véhicules à submersion profonde	1418
Véhicules spatiaux	1465 a
Véhicules submersibles	1418
Vérification par ordinateur, logiciel de	1566 a
Vibrations, équipements d'essai à	1362
Vidéo, bandes	1572 d
Vidéo, matériels d'enregistrement	1572 a
Vision pour robots, systèmes de	1391
Visuels	1564 et 1565
Visuels alphanumériques à lumière non cohérente	1564 d
Visuels graphiques	1565 h
Visuels pour ordinateurs	1565 h
Vol, enregistreurs des données de	1572 a
Vol, instruments de	1485

## Note 1 - Logiciels

Les logiciels spéciallement conçus pour certains équipements visés par le présent groupe sont couverts sous les articles dédiés aux équipements en question. Les articles suivants contrôlent certains logiciels spécialement conçus pour des équipements stratégiques: 1001, 1081, 1086, 1091, 1312, 1353, 1354, 1355, 1357, 1358, 1361, 1363, 1370, 1388, 1389, 1391, 1399, 1401, 1416, 1417, 1485, 1502, 1510, 1516.

## Note 2 - Technologie

Pour toute technologie non explicitement décrite dans ce groupe et qui est afférente à des équipements de type visé par le présent groupe, voir l'article 4000 du groupe 4.

## GROUPE 2 — MATÉRIEL DE GUERRE

	_
Additifs pour explosifs	2008
Affûts de canon	2006
Agents biologiques	2007 a
Agents C	2007
Agents chimiques	2007 a
Agents toxicologiques	2007
Alimentation en air, appareils d'	2010 f
Altimètres	2005 b
Amphibies, véhicules	2006
Anticorps pour la guerre biologique	2007
Armements de gros calibres	2002
Armes à énergie cinétique	2026
Armes à énergie dirigée	2023
Armes à canon lisse	2001
Armes antichars	2002 a
Armes de petit calibres	2001
Armes portatives	2001
Artillerie	2002
Artillerie automotrices, pièces d'	2006
Ateliers mobiles de réparation	2006
Avions	2010 a
Avions, équipements pour manipulation d'	2010 e
Biocatalyseurs	2007 f
Blindé, matériel	2013
Bombardement, calculateurs et viseurs	2005 d
Bombes	2004 a
Bombes incendiaires	2004 a
Bombes incendiaires	2004 a