

| | | | |
|--|------------------|--|------------------------------|
| Microcommande | 1031 | Photocathodes | 1061 |
| Microprocesseurs | 1031 | Photodiodes ou phototransistors semi-conducteurs | 1051, 1061 |
| Mines | 2004, 5503 | Photographique, matériel | 1061, 1081, 2015 |
| Mines anti-personnel | 5503 | Pièces de forge | 2016 |
| Minirefroidisseurs Joule-Thomson | 1061 | Pilotage automatique pour charges parachutées | 2010 |
| Miroirs à réseaux phasés | 1061 | Pilotes automatiques | 6090 |
| Miroirs optiques | 1061 | Pistolets | 2001 |
| Miroirs refroidis | 1061 | Pistolets-mitrailleurs | 2001 |
| Missiles, guidés et non guidés | 2004, 6010, 6190 | Placage ionique, Équipements pour le | 1022 |
| Missile, équipement de poursuite et guidage de | 2005, 6120 | Plaques à microcanaux | 1061 |
| Missiles de croisière | 6010, 6190 | Plaques de blindage | 2013 |
| Mitrailleuses | 2001 | Plaquettes | 1031 |
| Mode de transfert asynchrone | 1052, 1054, 1055 | Plasma, Équipements pour la pulvérisation de | 1022 |
| Modélisation, logiciel de | 2021 | Plastifiants nitrate | 2008, 6040 |
| Modificateurs de vitesse de combustion | 6040 | Plongée sous-marines, matériels de | 2017 |
| Molybdène | 6080 | Plutonium | 1013, 3001 |
| Montages | 1012, 1092 | Plutonium, installations pour le | 3103 |
| Mortiers | 2002 | Plutonium, nitrate de | 3103 |
| Moteurs | 1091, 6030 | Plutonium, oxyde de | 3103 |
| Moteurs à turbine à gaz | 1091, 6030 | Pointage de nuit, matériel de | 1061, 2005, 2015 |
| Moteurs à turbines à gaz marins | 1091 | Pointage, dispositifs de | 2005 |
| Moteurs aéronautiques | 2010 | Polyarylèneécétones | 1013 |
| Moteurs antidéflagrants | 6050 | Polycarbosilazanes | 1013 |
| Moteurs à cycles combinés | 1091, 6030 | Polydiorganosilanes | 1013 |
| Moteurs électriques pour sous-marins | 2009 | Polyétherimides aromatiques | 1013 |
| Moteurs fusée | 6020, 6200 | Polyimides aromatiques | 1013 |
| Moteurs fusée hybrides | 6030 | Polymères | 1011, 6040 |
| Moteurs pour navires | 2009 | Polymères conducteurs | 1013 |
| Moteurs pour véhicules militaires | 2006 | Polymères piézoélectriques | 1011 |
| Moteurs pulsoréacteurs | 6030 | Polysilazanes | 1013 |
| Moteurs statoréacteurs | 1091, 6030 | Pompes | 1091, 3106, 4504, 6030, 7002 |
| Moteurs statoréacteurs à combustion | 1091 | Pompes à vide | 4503 |
| Moulage, Équipements de | 1092 | Ponts, télécommunications | 1051 |
| Moules | 1012, 1022, 6060 | Position, indicateurs de | 2005 |
| MTA | 1052, 1054, 1055 | Pots fumigènes | 2004 |
| Mousse syntactique | 1083 | Poudres d'alliages métalliques | 1013 |
| Munitions | 2003 | Poudre d'aluminium | 2008 |
| Nage sous marine, appareils de | 2017 | Poudre de fer | 2008 |
| Navals, équipements | 2009 | Poudre de magnésium | 2008 |
| Navires | 2009 | Poudre de nickel | 1013, 3105, 4501 |
| Navires de surface | 1081 | Poudre de nickel, grande pureté | 4501 |
| Neptunium | 1013 | Poudre de zirconium | 2008 |
| Nez de véhicules de rentrée | 6070 | Poudres métalliques | 1013 |
| Nickel | 1013 | Précurseurs d'armes chimiques binaires | 2007 |
| Nickel, poudre de | 1013, 3105, 4501 | Précurseurs d'agents chimiques | 2007, 7003 |
| Nitrate de plutonium | 3103 | Précurseurs pour explosifs | 2008 |
| Noyaux en céramiques | 1092 | Préformés | 6080 |
| Obturateurs à déclenchement électrique | 2022 | Préformes de fibres optiques | 1063 |
| Obusiers | 2002 | Préimprégnés | 1013, 4501, 6080 |
| Optiques de contrôle, Équipements | 1061 | Presses isostatiques | 1022, 4502, 6070 |
| Ordinateurs | 1041, 2011, 6130 | Presses isostatiques à chaud | 1022, 4502, 6070 |
| Oscillateurs | 4503 | Processeurs de transformée de Fourier rapide | 1031 |
| Outillage | 1092 | Production d'eau lourde, deutérium | 3106 |
| Outils de coupe | 1022 | Production d'équipements de propulsion | 1092 |
| Outils de coupe en diamant | 1022 | Production de biens militaires, équip. et tech. | 2018 |
| Oxyde de plutonium, | 3103 | Production de hexafluorure d'uranium | 3105 |
| Pancréas de bovins | | Production de plutonium | 3105 |
| Parachutes | 2010 | Production de tritium | 3012, 4508 |
| Paraffines lourdes | 3003 | Production des aubes mobiles pour turbines à gaz | 1092 |
| Pathogènes, humain, animal, végétatif | 7013 | | |
| Perchlorate d'ammonium | 6050 | | |
| Performance théorique pondérée (PTP) | 1041 | | |