| Machines-outils à commande numérique | 1022 | and in the | Moteurs | 1091 |
|---|-------|--|--|------------|
| Machines à décharge électrique | 1022 | | Moulage | 6006 |
| Machines pour le placement de câble de filaments | 1012 | Comment Til | Moules | 1012 |
| | 1061 | ALTERNATION OF THE PARTY OF THE | Moules | 1022 |
| Magnétomètres | 6006 | The second section of the | Mousse syntactique | 1083 |
| Mandrins | | Action 19 1 1 | | |
| Marchandises en transit | 5101 | 7401 | Multiplexers | 1051 |
| Marchandises diverses | 5000, | 5401 | Multiplexeurs statistiques | 1051 |
| Marchandises provenant des États-Unis | 5400 | DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE | Munitions | 2003 |
| Masques ou réticules | 1032 | September 1 | Nage sous marine, appareils de | 2017 |
| Matériaux céramiques de base | 1013 | | Navals, équipements | 2009 |
| Matériaux fibreux ou filamenteux | 1013 | THE REAL PROPERTY. | Navires de surface | 1081 |
| Matériaux fibreux et filamenteux | 6006 | THE PERSON NAMED IN | Navires | 2009 |
| Matériaux carbone-carbone | 6008 | 100 Page 100 | Neptunium | 4013 |
| Matériaux pour la séparation des isotopes | 3014 | A CONTRACTOR OF THE PERSON OF | Nez de véhicules de rentrée | 6007 |
| Matériaux optiques | 1063 | and the same | Nickel | 1013 |
| Matériaux pour la fabrication de têtes\disques | 1043 | and the State of the Lorentz of the | Nickel | 4005 |
| Matériaux hétéro-épitaxiés | 1033 | mbetter of . | Noyaux en céramiques | 1092 |
| Matériaux de structure | 6008 | Station of the | Obturateurs à déclenchement électrique | 2022 |
| | 0000 | about of the | Obusiers | 2002 |
| Matériaux pour absorber les ondes | 1012 | THE REAL PROPERTY. | | 1040 |
| électromagnétiques | 1013 | The second second | Ordinateurs | |
| Matériaux précurseurs | 1013 | 301 1000 | Ordinateurs | 2011 |
| Matériel radio | 1051 | MOTOR STATE OF | Outillage | 1092 |
| Matériel aéroporté | 2010 | MATERIAL IN | Outils de coupe en diamant | 1022 |
| Matériel de dégazage | 7012 | WHEN THE PARTY OF | Outils de coupe | 1022 |
| Matériel de remplissage | 7012 | 1000 | Outils | 1012 |
| Matériels terminaux d'interface | 1041 | The state of the s | PABX (Centraux secondaires automatiques privés) | 1051 |
| Matériels d'essai de taux d'erreur sur les bits | 1052 | 3430-75111 | Parachutes | 2010 |
| Matériels céramiques | 6008 | Charles to his own | Paraffines lourdes | 4003 |
| Matériels pour diminuer la réflectivité radar | 6017 | Consult 1 | Perchlorate d'ammonium | 6005 |
| Matières pour sources de chaleur nucléaires | 4013 | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | Photocathodes | 1061 |
| Matières de base | 4002 | 100000000000000000000000000000000000000 | Photodiodes ou phototransistors semi-conducteurs | 1061 |
| Matières fissiles | 4001 | State of the | Photographique, matériel | 2012 |
| | | District Co. | Pièces pour l'équipement d'énergie atomique | 4100 |
| Matières pour la séparation des isotopes | 4014 | The second secon | | 2010 |
| Matrices | 1012 | The same of the sa | Pilotage automatique pour charges parachutées | 6009 |
| Matrices | 1022 | | Pilotes automatiques | |
| Mécanismes de la tête militaires | 6002 | The state of the s | Pistolets-mitrailleurs | 2001 |
| Mécanismes de désaccouplement | 6003 | The same of the sa | Pistolets | 2001 |
| Mélanges chimiques | 8021, | , 8031 | Plaques de blindage | 2013 |
| Mélanges chimiques | 7011 | and the same of | Plaques à microcanaux | 1061 |
| Mélangeurs discontinue | 6005 | THE PERSON NAMED IN | Plaquettes | 1031 |
| Métaux magnétiques | 1013 | Chellen III | Plastifiants nitrato | 6004 |
| Micro-ondes, armes à | 2023 | Property Lavis | Plongée sous-marines, matériels de | 2017 |
| Micro-calculateurs | 1031 | Co Person la | Plutonium, installations pour le | 4106 |
| | 6018 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | Plutonium | 3013 |
| Microcircuits résistant aux effets du rayonnement | 1031 | The Contract of the | Plutonium | 4001, 4013 |
| Microcommande | 1031 | | Pointage de nuit, matériel de | 2005 |
| Microprocesseurs | | The Contract of the | | 2005 |
| Mines | 2004 | | Pointage, dispositifs de | 5202 |
| Minirefroidisseurs Joule-Thomson | 1061 | P. P. DELLEY | Poissons | 1013 |
| Miroirs optiques | 1061 | THE RESERVE | Polyamidimides aromatiques | |
| Miroirs refroidis | 1061 | Hamman Street | Polycarbosilazanes | 1013 |
| Miroirs à réseaux phasés | 1061 | S. D. State of the Lot | Polydiorganosilanes | 1013 |
| Missile, équipement de poursuite et guidage de | 2005 | The state of the s | Polyétherimides aromatiques | 1013 |
| Missiles de croisière | 6001 | d bella la la | Polyimides aromatiques | 1013 |
| Missiles | 2004 | Carlo and the | Polymères piézoélectriques | 1011 |
| Mitrailleuses | 2001 | STEPPEN STORY | Polymères conducteurs | 1013 |
| Modélisation, logiciel de | 2024 | The Market of the Land | Polysilazanes | 1013 |
| Modems | 1051 | The Person of the | Pompe | 1091 |
| Modificateurs de vitesse de combustion | 6004 | A CONTRACTOR | Pompes | 7012 |
| Molybdène | 6008 | | Pompes | 6003 |
| | 1012 | | Ponts | 1051 |
| Montages | 1012 | | Position, indicateurs de | 2005 |
| Montages | | | | 2004 |
| Mortiers | 2002 | | Pots fumigènes | 3005 |
| Moteurs à cycle combinés | 6003 | | Poudre d'alliages métalliques | 1013 |
| Moteurs antidéflagrants | 6005 | the state of the s | Poudres d'alliages métalliques | 2008 |
| Moteurs fusée | 6002 | | Précurseurs pour explosifs | 7011 |
| Moteurs pulsoréacteurs | 6003 | | Précurseurs | 1063 |
| Moteurs à turbines à gaz marins | 1091 | | Préformes de fibres optiques | |
| Moteurs statoréacteurs | 6003 | | Préformes de fibres optiques | 1053 |
| Moteurs fusée hybrides | 6003 | KIND OF THE REAL PROPERTY. | Presses isostatiques | 6007 |
| Moteurs électriques pour sous-marins | 2009 | | Presses isostatiques à chaud | 1022 |
| Moteurs statoréacteurs à combustion | 1091 | 0 -20-3000 33 | Production d'eau lourde | 4105 |
| Moteurs statoréacteurs | 1091 | | Production de hexafluorure d'uranium | 4106 |
| Moteurs statoréacteurs | 1091 | | Production d'équipements de propulsion | 1092 |
| Moteurs pour navires | 2009 | | Production de plutonium | 4106 |
| Moteurs aéronautiques | 2010 | | Production de biens militaires, équip. et tech | 2018 |
| Moteurs pour véhicules militaires | 2006 | | Production des aubes mobiles pour turbines à gaz | 1092 |
| Moteurs à turbine à gaz | 1091 | | Production de tritium | 4205 |
| institute a turbine a gaz | 1071 | The second | | |