

Index

| | | | |
|---|------------------------|--|------------------------|
| Absorbant | 3105 | Armes motorisés | 2006 |
| Absorbants du type "cheveu" | 1013 | Armes portatives | 2001, 5500 |
| Absorbants plans | 1013 | Armes prohibées | 2001, 5500 |
| Accélérateurs | 6015 | Arséniate de potassium titanyl (KTA) | 1063 |
| Accélérateurs graphiques, coprocesseurs | 1041 | Arséniure de gallium | 1061 |
| Accéléromètres | 1071, 1092, 6009 | Artillerie | 2002 |
| Accessoires pour fibres optiques | 1051 | Artillerie automotrices, pièces d' | 2006 |
| Acide | 8011, 8021, 8031 | Assemblages électroniques | 1031, 1041, 2011, 6011 |
| Aciers vieillis | 4502, 6008 | Ateliers mobiles de réparation | 2017 |
| Acquisition de données | 1092 | Avions | 2010 |
| Additifs pour explosifs | 2008 | Avions, équip. pour manipulation d' | 2010 |
| Aéronefs d'entraînement | 2010, 6001 | Bactéries, humain, animal | 7021 |
| Aéronefs de reconnaissance | 2010, 6001 | Bancs d'essais | 6015 |
| Affûts de canon | 2006 | Barrières de diffusion gazeuse | 3105 |
| Agents biologiques | 2007, 7021 | Bassins d'essai de carène | 1082 |
| Agents C | 2007, 7001-7012 | Batteries | 1031 |
| Agents chimiques | 2007, 7001-7012 | Batteries d'hydrophones | 1061 |
| Agents d'étanchéité | 1011 | Béryllium | 2008, 3105, 4502, 6004 |
| Agents de polymérisation | 2008, 6004 | Béryllium substrats bruts | 1063 |
| Agents et additifs de propolol | 2008, 6004 | Beurre d'arachides | 5201 |
| Agents pathogènes chez les animaux | 7021 | Billes | 5101 |
| Agents pathogènes chez les humains | 7021 | Biocatalyseurs | 2007 |
| Agents pathogènes chez les végétaux | 7021 | Bismaléimides | 1013 |
| Agents pour les produits chimiques | 7001-7011 | Bismuth | 4502 |
| Agents toxicologiques | 2007, 7021 | Blindé, matériel | 2013 |
| Agilité de fréquence radar | 1061 | Blocs d'alimentation haute puissance à courant continu | 3105, 4503 |
| Agitateurs | 7012 | Blocs d'alimentation haute tension à courant continu | 3105, 4503 |
| Alexandrite | 1063 | Bois à pâtes | 5102 |
| Alimentation en air, appareils d' | 2010 | Bois d'œuvre | 5104 |
| Alliages d'aluminium | 4502 | Bombardement, calculateurs et viseurs | 2005 |
| Alliages d'uranium titane | 1013 | Bombes | 2004 |
| Alliages de magnésium | 1013 | Bombes incendiaires | 2004 |
| Alliages de niobium | 1013 | Bore | 4502 |
| Alliages de titane | 1013, 4502 | Boucliers thermiques | 6002 |
| Alliages de tungstène | 1013 | Brouillage, matériels de | 2011 |
| Alliages métalliques | 1013 | Brûleurs catalytiques | 3106 |
| Altimètres | 1071, 2005, 6011 | C ³ I, logiciel | 2021 |
| Aluminium | 1013, 4502 | Cabinet de sécurité biologique | 7022 |
| Amphibies, véhicules | 2006 | Câbles | 1051, 1151, 1081 |
| Amplificateurs à semi-conducteurs hyperfréquences | 1031 | Câbles à fibres optiques | 1051 |
| Amplificateurs optiques | 1051 | Câbles de télécommunication, imprevable | 1151 |
| Analyse aérodynamique | 6016 | Cadmium-tellure | 1063 |
| Analyse thermodynamique | 6016 | Calcium | 4502 |
| Analyseurs de réseaux | 1031, 1052 | Calculateurs | 1041, 2011, 6013 |
| Analyseurs de signaux | 1031 | Calculateurs à réseaux systoliques | 1041 |
| Analyseurs différentiels numériques | 6013 | Calculateurs analogiques | 6013 |
| Antennes à réseaux phasés | 1051, 1061 | Calculateurs hybrides | 6016 |
| Antennes hyperfréquences | 3105 | Calculateurs hybrides | 1041 |
| Anticorps pour la guerre biologique | 2007 | Calculateurs neuronaux | 1041 |
| Appareils à synthèse d'ammoniac | 4504 | Calculateurs numériques | 1041, 2011, 6013 |
| Appareils de prise de vues | 1061, 1081, 4505, 4508 | Calculateurs optiques | 1041 |
| Armements de gros calibres | 2002 | Caméras | 1061 |
| Armes à canon lisse | 2001 | Caméras de prises de vues aériennes | 2015 |
| Armes à énergie cinétique | 2012 | Caméras sous-marines | 1081 |
| Armes à énergie dirigée | 2019 | Camouflage | 2017 |
| Armes antichars | 2002 | Canalisations à parois multiple | 7012 |
| Armes biologique | 2007, 7011 | Canons | 2002 |
| Armes chimiques | 2007, 7001-7011, 7012 | | |
| Armes de petit calibre | 2001, 5500 | | |