

**3205. Équipement spécialement conçu pour la production ou la récupération de tritium.**

**3206. Équipements pour réacteurs nucléaires :**

- a. simulateurs spécialement conçus pour des réacteurs nucléaires;
- b. équipements d'essai à ultrasons ou par courants de Foucault spécialement conçus pour des réacteurs nucléaires.

## Définitions de termes utilisés dans les listes internationales, groupes 1, 2, et 3

### "Accordable"

Le terme "accordable" désigne la capacité d'un "laser" à produire une énergie continue à toutes les longueurs d'onde sur une gamme de différentes transitions "laser". Un "laser" à sélection de raie produit des longueurs d'ondes discrètes avec une transition "laser" et n'est pas considéré comme "accordable".

### "Adapté pour être utilisé en cas de guerre"

Les termes "adapté pour être utilisé en cas de guerre" désignent toute modification ou sélection (consistant par exemple à modifier la pureté, la durée de conservation, la virulence, les caractéristiques de dispersion ou la résistance aux rayonnements UV) conçue pour accroître l'efficacité des effets destructifs produits sur les populations, les animaux ou les récoltes, de la dégradation d'équipements ou de l'environnement.

### "Additif"

Le terme "additif" désigne des produits employés dans la formulation d'un explosif pour améliorer ses propriétés.

### "Aéronef"

Le terme "aéronef" désigne un véhicule aérien à voilure fixe, à voilure pivotante, à voilure rotative (hélicoptère), à rotor basculant ou à voilure basculante.

### "Aéronef civil"

Les termes "aéronef civil" désignent uniquement les "aéronefs" mentionnés par leur désignation propre dans les listes de certificats de navigabilité publiées par les services de l'aviation civile, comme desservant des lignes commerciales civiles intérieures et extérieures ou destinés à un usage légitime civil, privé ou d'affaires.

### "Agents anti-émeutes"

Les termes "agents anti-émeutes" désignent les gaz provoquant chez l'homme des irritations ou une incapacité physique provisoires qui disparaissent en l'espace de quelques minutes dès que l'exposition aux gaz a cessé. Il n'existe pas de risque important de lésions permanentes et un traitement médical est rarement nécessaire.

### "Agilité de fréquence" (sauts de fréquence)

Les termes "agilité de fréquence" (sauts de fréquence) désignent une forme de "spectre étalé" dans laquelle la fréquence d'émission d'une voie de communications simple est changée par progression discontinue.

### "Agilité de fréquence (radar)"

Les termes "agilité de fréquence (radar)" désignent toute technique par laquelle la fréquence porteuse d'un émetteur radar à impulsion est modifiée selon une séquence pseudo-aléatoire, entre impulsions ou groupes d'impulsions, d'une quantité supérieure ou égale à la bande passante de l'impulsion.

### "Alliage mécanique"

Les termes "alliage mécanique" désignent un procédé d'alliage résultant de la liaison, de la cassure et d'une nouvelle liaison de poudres élémentaires et de poudres d'alliage mères par choc mécanique. Des particules non métalliques peuvent être incorporées dans l'alliage par l'addition des poudres appropriées.

### "Amplification optique"

Les termes "amplification optique", dans les communications optiques, désignent une technique d'amplification introduisant un gain de signaux optiques qui ont été générés par une source optique distincte, sans conversion en signaux électriques, à savoir : utilisant des amplificateurs optiques à semi-conducteurs, des amplificateurs luminescents à fibres optiques.

## D. Logiciel

**3301. "Logiciel" spécialement conçu ou modifié pour le "développement", la "production" ou l'"utilisation" des équipements ou matériaux visés par la présente Liste.**

### "Analyseur de réseau à balayage en fréquence"

Les termes "analyseur de réseau à balayage en fréquence" désignent un instrument effectuant la mesure automatique de paramètres de circuits équivalents sur une gamme de fréquence. A cette fin, on utilise des techniques de mesure par balayage en fréquence, mais pas des mesures point à point en ondes entretenues.

### "Analyseur de signaux"

Les termes "analyseur de signaux" désignent des appareils capables de mesurer et d'afficher les propriétés fondamentales des composantes à fréquence unique de signaux de plusieurs fréquences.

### "Analyseur de signaux dynamiques"

Les termes "analyseur de signaux dynamiques" désignent des "analyseurs de signaux" faisant appel à des techniques numériques d'échantillonnage et de transformation pour former un affichage du spectre de Fourier de la forme d'onde donnée, y compris les informations relatives à l'amplitude et à la phase.

### "Antenne à réseaux phasés, électroniquement orientable"

Les termes "antenne à réseaux phasés, électroniquement orientable" désignent une antenne formant un faisceau au moyen d'un couplage de phase, c'est-à-dire que la direction du faisceau est commandée par les coefficients d'excitation complexes des éléments rayonnants et qu'elle peut être modifiée en azimuth ou en élévation ou les deux, par l'application d'un signal électrique, aussi bien en émission qu'en réception.

### "Atomisation centrifuge"

Les termes "atomisation centrifuge" désignent un procédé servant à réduire une coulée ou un cratère de métal en fusion en gouttelettes de 500 µm de diamètre ou moins par la force centrifuge.

### "Atomisation par gaz"

Les termes "atomisation par gaz" désignent un procédé servant à réduire une coulée d'alliage métallique en fusion en gouttelettes de 500 µm de diamètre ou moins au moyen d'un flux de gaz sous haute pression.

### "Atomisation sous vide"

Les termes "atomisation sous vide" désignent un procédé servant à réduire, sous vide, une coulée de métal en fusion en gouttelettes de 500 µm de diamètre ou moins par l'évaporation rapide d'un gaz dissous.

### "Attente d'interruption globale"

Les termes "attente d'interruption globale" désignent le temps nécessaire à un système informatique pour déceler une interruption due à un phénomène, pour pallier cette interruption et réaliser un changement de contexte vers une autre tâche de la mémoire locale servant à l'interruption.

### "Aubage à géométrie variable"

Les termes "aubage à géométrie variable" désignent un aubage qui utilise des volets de bord de fuite ou volets compensateurs ou des becs de bord d'attaque ou un nez basculant pivotant dont la position peut être contrôlée en vol.

### "Bande passante instantanée"

Les termes "bande passante instantanée" désignent la bande passante sur laquelle la puissance de sortie demeure constante à 3 dB près sans ajustement des autres paramètres de fonctionnement.

### "Bande passante d'un seul canal à fréquence vocale"

Les termes "bande passante d'un seul canal à fréquence vocale" désignent, dans le cas des équipements de communication de données conçus pour fonctionner avec un seul canal à fréquence vocale de 3 100 Hz, la bande passante telle qu'elle est définie dans la Recommandation G 151 du CCITT.