

6. *Tubes de force pour réacteurs*: tubes spécialement conçus ou préparés pour contenir, dans un réacteur nucléaire tel qu'il est défini en 1, les éléments combustibles et le fluide caloporteur primaire sous une pression en fonctionnement supérieure à 50 atmosphères.

7. *Tubes de zirconium*: métal et alliages de zirconium sous formes de tubes ou d'assemblages de tubes, en quantités supérieures à 500 kg par an spécialement conçus ou préparés pour être utilisés dans un réacteur nucléaire tel qu'il est défini en 1, et dans lesquels le rapport hafnium-zirconium est inférieur à 1 pour 500 en masse.

8. *Usine de retraitement des éléments combustibles irradiés* et équipement spécialement conçu ou préparé pour ces usines.

Une «usine de retraitement des éléments combustibles irradiés» comprend l'équipement et les composants qui sont normalement en contact direct avec le combustible irradié et les principaux flux de matières nucléaires et de produits de fission et qui les contrôlent directement. À l'état actuel de la technologie, l'expression «et équipement spécialement conçu ou préparé pour ces usines» ne vise que deux types d'équipement, à savoir:

- a) les machines à couper les éléments combustibles irradiés: équipement télécommandé, spécialement conçu ou préparé pour être utilisé dans une usine de retraitement telle qu'elle est définie ci-dessus, et destiné à couper, hacher ou cisailer des ensembles, des grappes ou des barres de combustible nucléaire irradié; et
- b) les récipients à géométrie anti-criticité (par ex: des récipients de petit diamètre, annulaires ou plats) spécialement conçus ou préparés pour être utilisés dans une usine de retraitement telle qu'elle est définie ci-dessus, destinés à la dissolution du combustible nucléaire irradié, qui doivent être aptes à résister aux liquides chauds très corrosifs et qui peuvent être chargés et entretenus à distance.

9. *Usines de fabrication d'éléments combustibles*:

Une «usine de fabrication d'éléments combustibles» comprend l'équipement:

- a) qui entre normalement en contact immédiat avec les matières nucléaires en cours de fabrication, en traite directement, ou en assure le réglage; ou
- b) qui scelle les matières nucléaires à l'intérieur du gainage.

Tout l'ensemble des éléments destinés aux opérations sus-mentionnées ainsi que chacun des éléments destiné à l'une quelconque de ces opérations et à d'autres opérations de fabrication du combustible, notamment la vérification de l'intégrité de la gaine ou du scellement, et la finition du combustible scellé.

10. *Équipement, à l'exception des instruments d'analyse, spécialement conçu ou préparé pour la séparation des isotopes d'uranium*:

L'équipement, à l'exception des instruments d'analyse, spécialement conçu ou préparé pour la séparation des isotopes d'uranium» comprend chacun des principaux éléments d'équipement spécialement conçus ou préparés pour les opérations de séparation. Ces éléments comprennent: