

5. *Barres de contrôle du réacteur*: barres spécialement conçues ou aménagées pour contrôler la vitesse de réaction dans un réacteur nucléaire tel que défini au paragraphe 1 ci-dessus.

Lorsqu'elles sont livrées séparément, ces barres comprennent, outre l'absorbeur de neutrons, les armatures de soutien ou de suspension de ces barres.

6. *Tubes de force pour réacteurs*: tubes spécialement conçus ou aménagés pour contenir, dans un réacteur tel que défini au paragraphe 1 ci-dessus, les éléments combustibles et le fluide caloporteur primaire sous une pression en fonctionnement supérieure à 50 atmosphères.

7. *Tubes à zirconium*: tubes ou faisceaux de tubes de zirconium et d'alliages de zirconium en quantités excédant 500 kg, spécialement conçus ou aménagés pour être employés dans un réacteur tel que défini au paragraphe 1 ci-dessus, et dans lesquels le rapport hafnium/zirconium est inférieur à 1 pour 500 en masse.

8. *Pompes pour fluide caloporteur primaire*: pompes spécialement conçues ou aménagées pour assurer la circulation du fluide caloporteur primaire dans un réacteur nucléaire tel que défini au paragraphe 1 ci-dessus.

9. *Usines de façonnage d'éléments combustibles*: Une «usine de façonnage d'éléments combustibles» comprend l'équipement:

- a) qui est normalement en contact immédiat avec la matière nucléaire en cours de fabrication, ou en effectue directement le traitement, ou en assure le contrôle, ou
- b) qui scelle la matière nucléaire à l'intérieur du gainage.

Tous les éléments, considérés collectivement ou individuellement, destinés aux opérations ci-dessus ou à l'une quelconque d'entre elles ainsi qu'à d'autres opérations de façonnage du combustible, notamment la vérification de l'étanchéité de la gaine ou du joint et le finissage du combustible solide.

10. Toutes parties constitutives importantes des éléments 1 à 9 qui puissent exister.