Article 7 - Catégorie 2

Equipement et technologiede dépôt et de densification par dépôt comme suit :

- Technologie de fabrication de matériaux en dérivés pyrolitiques mis en forme sur un moule, mandrin ou tout autre support à partir de précurseurs gazeux qui se décomposent entre 1300 et 2900°C, et sous des pressions de 1 à 150 mm de mercure (y compris la technologie de composition des gaz précurseurs, les débits et les procédés de commandes des séquences et des paramètres).
- b) Les injecteurs spécialement conçus pour les procédés ci-dessus.
- c) Les commandes des équipements et procédés et leurs logiciels correspondants, spécialement conçus pour la densification et la pyrolise des pièces composites des tuyères et des nez de véhicules de rentrée.