Procédé de revêtement (1)*		Substrat	Revêtement résultant
* Les	numéros entre parenthèses renvoient aux	Notes suivant le présent Tableau.	
B.1.	Dépôt en phase vapeur par procédé physique par faisceau d'électrons (EB-PVD) (suite)	Carbure de tungstène cémenté (16), Carbure de silicium (18)	Carbures Tungstène Leurs mélanges (4) Couches diélectriques (15)
		Molybdène et alliages de molybdène	Couches diélectriques (15)
		Béryllium et alliages de béryllium	Couches diélectriques (15) Borures Béryllium
		Matériaux pour fenêtres de capteurs (9)	Couches diélectriques (15)
		Alliages de titane (13)	Borures Nitrures
B.2.	Dépôt en phase vapeur par procédé physique par chauffage par résistance assisté par faisceau d'ions (placage ionique)	Céramiques (19) et verres à faible dilatation (14)	Couches diélectriques (15) Carbone de type diamant (17)
		Matériaux «composites» carbone-carbone, céramiques et à «matrice» métallique	Couches diélectriques (15)
		Carbure de tungstène cémenté (16), Carbure de silicium	Couches diélectriques (15)
		Molybdène et alliages de molybdène	Couches diélectriques (15)
		Béryllium et alliages de béryllium	Couches diélectriques (15)
		Matériaux pour fenêtres de capteurs (9)	Couches diélectriques (15) Carbone de type diamant (17)
B.3.	Dépôt en phase vapeur par procédé physique par évaporation par «laser»	Céramiques (19) et verres à faible dilatation (14)	Siliciures Couches diélectriques (15) Carbone de type diamant (17
		Matériaux «composites» carbone-carbone, céramiques et à «matrice» métallique	Couches diélectriques (15)
		Carbure de tungstène cémenté (16), Carbure de silicium	Couches diélectriques (15)
		Molybdène et alliages de molybdène	Couches diélectriques (15)
		Béryllium et alliages de béryllium	Couches diélectriques (15)
		Matériaux pour fenêtres de capteurs (9)	Couches diélectriques (15) Carbone diamant
B.4.	Dépôt en phase vapeur par procédé physique par arc cathodique	«superalliages»	Siliciures alliés Aluminures alliés (2) MCrAIX (5)
		Polymères (11) et «composites» à «matrice» organique	Borures Carbures Nitrures Carbone de type diamant (17)