

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)  Molybdène et alliages de molybdène  Béryllium et alliages de béryllium  Matériaux pour fenêtres de capteurs (9)  Alliages de titane (13)	Carbures Tungstène Leurs mélanges (4) Couches diélectriques (15)  Couches diélectriques (15)  Couches diélectriques (15) Borures Béryllium Couches diélectriques (15)  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)  Matériaux «composites» carbone-carbone, céramiques et à «matrice» métallique  Carbure de tungstène cémenté (16), Carbure de silicium  Molybdène et alliages de molybdène  Béryllium et alliages de béryllium  Matériaux pour fenêtres de capteurs (9)	Couches diélectriques (15) Carbone de type diamant (17)  Couches diélectriques (15)  Couches diélectriques (15)  Couches diélectriques (15)  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)  Matériaux «composites» carbone-carbone, céramiques et à «matrice» métallique  Carbure de tungstène cémenté (16), Carbure de silicium  Molybdène et alliages de molybdène  Béryllium et alliages de béryllium  Matériaux pour fenêtres de capteurs (9)	Siliciures Couches diélectriques (15) Carbone de type diamant (17)  Couches diélectriques (15)  Couches diélectriques (15)  Couches diélectriques (15)  Couches diélectriques (15) Carbone diamant
B.4. Dépôt en phase vapeur par procédé physique par arc cathodique	«superalliages»  Polymères (11) et «composites» à «matrice» organique	Siliciures alliés Aluminures alliés (2) MCrAlX (5) Borures Carbures Nitrures Carbone de type diamant (17)