TABLEAU - MÉTHODES DE DÉPÔT					TABLEAU - MÉTHODES DE DÉPÔT			
1.	Procédé de revêtement (1)*	2. Substrat	3. Revêtement résultant	1.	Procédé de revêtement (1)*	2. Substrat	3. Revêtement résultant	
	Dépôt en phase vapeur par procédé physique par chauffage par résistance assisté	Béryllium et alliages de béryllium	Couches diélectriques (15)	D.	Pulvérisation de plasma (suite)	Alliages d'aluminium (6)	MCrA1X (5) Zircones modifiées (12) Siliciures Leurs mélanges (4)	
	par faisceau d'ions (placage ionique) (suite)					Métaux et alliages réfractaires (8)	Aluminures Siliciures Carbures	
		Matériaux pour fenêtres de capteurs (9)	Couches diélectriques (15)			Acier anticorrosion (7)	MCrA1X (5) Zircones modifiées (12) Leurs mélanges (4)	
B.3.	Dépôt en phase vapeur par procédé physique par évaporation par «laser»	Céramiques et verres à faible dilatation (14)	Siliciures Couches diélectriques (15)			Alliages de titane (13)	Carbures Aluminures Siliciures Aluminures alliés (2)	
		Matériaux «composites« carbone-carbone, céramiques et à «matrice» métallique	Couches diélectriques (15)		A SECOND TO SECO		Nickel-graphite sujet à abrasion Ni-Cr-Al-Bentonite sujet à abrasion Al-Si-Polyester sujet à abrasion	
		Carbure de tungstène cémenté (16), Carbure de silicium	Couches diélectriques (15)	E.	Dépôt de barbotine	Métaux et alliages réfractaires (8)	Siliciures fondus Aluminures fondus à l'exclusion des	
		Molybdène et alliages de molybdène	Couches diélectriques (15)				éléments de chauffage par résistance	
		Béryllium et alliages de béryllium	Couches diélectriques (15)			Matériaux «composites» carbone-carbone,	Siliciures Carbures Leurs mélanges (4)	
		Matériaux pour fenêtres de capteurs (9)	Couches diélectriques (15) Carbone diamant	_	7 te	céramiques et à «matrice» métallique	Transfer of the	
B.4.	Dépôt en phase vapeur par procédé physique par arc cathodique	«Superalliages»	Siliciures alliés Aluminures alliés (2) MCrAIX (5)	F.	Dépôt par pulvérisation cathodique	«Superalliages»	Siliciures alliés Aluminures alliés (2 Aluminures modifiés par un métal noble	
		Polymères (11) et «composites» à «matrice» organique	Borures Carbures Nitrures	20			(3) MCrAIX (5) Zircones modifiées (12) Platine Leurs mélanges (4)	
C.	Cémentation en caisse (voir le paragraphe A. cidessus pour la cémentation hors 'caisse') (10)	Matériaux «composites» carbone-carbone, céramiques et à «matrice» métallique	Siliciures, Carbures Leurs mélanges (4)	la se		Céramiques et verres à faible dilatation (14)	Siliciures Platine Leurs mélanges (4) Couches diélectriques (15)	
	- Calose 7 (10)	Alliages de titane (13)	Siliciures Aluminures Aluminures alliés (2)			Alliages de titane (13)	Borures Nitrures Oxydes Siliciures	
	LE SLAVE V.	Métaux et alliages réfractaires (8)	Siliciures Oxydes	-			Aluminures Aluminures alliés (2 Carbures	
D.	Pulvérisation de plasma	«Superalliages»	MCrA1X (5) Zircones modifiées (12) Leurs mélanges (4) Nickel-graphite sujet à abrasion	1		Matériaux «composites» carbone-carbone, céramiques et à «matrice» métallique	Siliciures Carbures Métaux réfractaires Leurs mélanges (4) Couches diélectriques (15)	
			Ni-Cr-Al-Bentonite sujet à abrasion Al-Si-Polyester sujet à abrasion Aluminures alliés (2)	1		Carbure de tungstène cémenté (16), Carbure de silicium	Carbures Tungstène Leurs mélanges (4) Couches "diélectriques (15)	