

COATING	SURFACE					METHOD		
	Alumi- nium	Steel Acier	Stainless Steel Inox	Copper & alloys Cuivre Cuivreux	Titanium Titane	Piece Pièce	Frame Cadre	Barrel Tonneau
<b>Chromic anodizing (undyed or dyed)</b> <i>Oxydation anodique chromique (incolore, colorée, bichro)</i>	■					■	■	
<b>Sulphuric anodizing (undyed or dyed)</b> <i>Oxydation anodique sulfurique (incolore, coloré, bichro)</i>	■				■	■	■	
<b>Hard anodizing (undyed or dyed)</b> <i>Oxydation anodique dure (incolore, coloré, bichro)</i>	■					■		
<b>Thin film anodizing (undyed)</b> <i>Oxydation anodique faible couche Incolore</i>	■					■	■	
<b>Chromatation (Alodine 1200, Surtec 650)</b>	■					■	■	
<b>Passivating   Passivation</b>			■			■	■	
<b>Chemical conversion of titanium</b> <i>Conversion titane</i>					■	■	■	
<b>Cadmium plating (CrIII, CrVI)</b> <i>Cadmiege (sans ou avec passivation CrIII/CrVI)</i>	■	■	■	■		■	■	■
<b>Copper plating   Cuivrage</b>	■	■	■	■		■	■	■
<b>Tin plating   Etamage</b>	■	■	■	■		■	■	■
<b>Medium phosphor chemical Nickel plating</b> <i>Nickelage chimique moyen phosphore</i>	■	■	■	■		■	■	
<b>Electrolytic Nickel plating (Wood Nickel)</b> <i>Nickelage électrolytique (Nickel de Wood)</i>	■	■	■	■		■	■	■
<b>Zinc plating (CrIII, CrVI or dyed)</b> <i>Zingage (CrIII, CrVI, coloré)</i>	■	■	■	■		■	■	■ (*)
<b>Zinc-Nickel plating (CrIII) Zinc Nickel (CrIII)</b>	■	■	■	■		■	■	■
<b>Degassing   Dégazage</b>		■						
<b>Micro or Sandblasting</b> <i>Microbillage ou Sablage</i>	■	■	■					
<b>Ultrasonic degreasing</b> <i>Dégraissage par ultrasons</i>	■	■			■			
<b>Non destructive testing (eddy currents, fluorescence,...)   Contrôles non destructifs (courants de foucault, fluorescence, ...)</b>								
<b>Destructive testing (salt spray tests, ...)   Contrôles destructifs (brouillards salins, ...)</b>								
<b>Masking   Epargne</b>								

(\*) Black color not concerned