

TREATMENT	SUBSTRATE				METHOD		
	Aluminum Aluminium	Steel Acier	Copper & Alloys Cuivreux	Others Autres	Piece Pièce	Frame Cadre	Barrel Tonneau
Chromic Anodizing <i>Oxydation Chromique Incolore</i>	■				■	■	
Dyed Chromic Anodizing <i>Oxydation Chromique Colorée</i>	■				■	■	
Sulphuric Anodizing <i>Oxydation Sulfurique Incolore</i>	■				■	■	
Dyed Sulphuric Anodizing <i>Oxydation Sulfurique Colorée</i>	■			Titanium	■	■	
Thin Sulphuric Anodizing <i>Oxydation Sulfurique Couche Fine</i>	■				■	■	
Hard Anodizing <i>Anodisation Dure</i>	■				■		
Dyed Hard Anodizing <i>Oxydation Dure Colorée noire</i>	■				■		
Alodine 1200	■				■	■	
Surtec 650	■				■	■	
Conversion of Titanium <i>Conversion Titane</i>				Titanium	■	■	
Cadmium plating (White & Bichro) <i>Cadmiaje Blanc ou Bichromaté</i>	■	■	■	Stainless Steel	■	■	■
Zinc plating (Cr3 or Cr6) <i>Zingage bleu, bichro ou jaune Cr3</i>	■	■	■	Stainless Steel	■	■	■
Dyed Zinc plating (green or black) <i>Zingage coloré (Vert ou noir)</i>	■	■	■	Stainless Steel	■	■	■
Zinc-Nickel plating <i>Zinc-Nickel</i>	■	■	■	Stainless Steel	■	■	
Degassing <i>Dégazage</i>	■	■		Stainless Steel	■	■	
Copper plating <i>Cuivrage</i>	■	■	■	Stainless Steel	■	■	■
Tin plating <i>Etamage</i>	■	■	■	Stainless Steel	■	■	■
Medium Phosphor Chemical Nickel plating <i>Nickel Chimique Moyen Phosphore</i>	■	■	■	Stainless Steel	■	■	
Electrolytic Nickel plating <i>Nickel électro (Nickel de Wood)</i>	■	■	■	Stainless Steel	■	■	■
Passivation of Corrosion Resistant Steels <i>Passivation Inox</i>				Stainless Steel	■	■	
Deburring <i>Ebavurage</i>	■	■	■		■		
Microblasting (glass microbeads) <i>Microbillage Humide</i>	■				■		
Microblasting (Corindon) <i>Sablage Humide</i>		■	■	Stainless Steel	■		
Ultrasonic Degreasing <i>Dégraissage ultrasons</i>	■	■	■	Titanium	■	■	