

## TITANE

<b>Grade</b>	<b>Tôles</b> De 0.2 à 10 mm	<b>Plaques</b> De 10 à 150 mm	<b>Barres</b> Ø 5 à 300 mm	<b> Tubes sans soudure</b> Ø ext. 2 à 114 mm épaisseur de 0.5 à 8 mm	<b> Tubes soudés</b> Ø ext. 120 à 965 mm épaisseur de 0.5 à 12.7 mm	<b>Fils</b> De 0.05 à 5 mm
<b>Grade 1 T35</b>	ASNA 3302 ASTM B265 ASTM F67 ISO 5832-2	ASTM B265 ASTM F67 ISO 5832-2	ASTM B348 ASTM F67 ISO 5832-2	ASTM B338 ASTM B861 ASTM B862	ASTM B338 ASTM B861 ASTM B862	B863 Grade 1
<b>Grade 2 T40</b>	AIMS 03-18-002 AMS 4902 ASNA 3201 ASTM B265	AMS 4902 ASTM B265 ASTM F67 ISO 5832-2	AMS 3305 ASTM B348 ASTM F67 ISO 5832-2	ASTM B338 ASTM B861 ASTM B862	ASTM B338 ASTM B861 ASTM B862	B863 Grade 2
<b>Grade 3 T50</b>	AMS 4900 ASTM B265 ISO 5832-2 MILT 9046 2B	ASTM B265 ISO 5832-2	ASTM B348 ISO 5832-2	ASTM B338 ASTM B861 ASTM B862	ASTM B338 ASTM B861 ASTM B862	B863 Grade 3
<b>Grade 4 T60</b>	AMS 4901 ASNA 3303 ASTM B265 ISO 5832-2 MILT 9046 2B	ASTM B265 ISO 5832-2	ASTM B348 ISO 5832-2	Sur demande : Grade 7 Grade 9 Grade 11 Grade 12 Grade 16 Grade 17	Sur demande : Grade 7 Grade 9 Grade 11 Grade 12 Grade 16 Grade 17	B863 Grade 4
<b>Grade 5 TA6V</b>	AMS 4911 ASNA 3200 ASTM B265 ISO 5832-3 MILT 9046 3C	AMS 4911 ASNA 3304 ASTM B265 ISO 5832-3 MILT 9046 3C	AMS 4928 ASNA 3307 ASTM B348 ISO 5832-3 MILT 9047			B863 Grade 5
<b>Grade 5 TA6V ELI</b>			ASTM F136 ISO 5832-3			ASTM F136
<b>Grade 23 TA6V ELI</b>			ASTM F136 ISO 5832-3			ASTM F136

## CUIVRE

	<b>Dimension</b>	<b>Qualité</b>	<b>Alliages</b>
<b>TOLES</b>	Epaisseur de 0.03 à 150 mm	<i>Industrielle</i>	CUA1, CUB1, CUC1, CUC2
<b>TUBES</b>	Ø ext 3 à 267 mm Epaisseur de 1 à 20 mm	<i>Industrielle</i>	CUA1, CUB1, CUC1, CUC2
<b>BARRES</b>	Ø 2.5 à 240 mm	<i>Industrielle</i>	CUA1, CUB1, CUC1, CUC2
<b>MEPLAT</b>	Du 6 x ép. 2 mm Au 250 x ép. 50 mm	<i>Industrielle</i>	CUA1, CUB1, CUC1, CUC2