

METAUX

Non Ferreux

RD - CA - MP - H	Ba.	Tu.	Pro.	Rlx	Metal déployé TAMIS	Fils	Cab.	Désignations normalisées et observations
ALLIAGES SPECIAUX POUR RESISTANCES CHAUFFANTES								
Balco Hytenco T 800°						•		ZFe N70-30
Cupron Advance T 600°						•	•	UN 55-45
Kantal Alferon y T 1350°						•	•	ZFe CA 68.25
Tophet 30 Nichrome 70 T 1260°							•	NC 70.30
Tophet A Nichrome 80 T 1200°						•	•	NC 80 20
Tophet C Nichrome 60 T 1100°							•	NCFe 70.24
Tophet F Nichrome 40 T 1100°							•	FeNC 45.37
Tophal Z Alferon 20 T 1250°							•	ZFe Ca 73.22
METAUX A BASE NICKEL								
Arcap	•	•	•					UZ17 N26
Inconel soudure	B							
Invar NK-36	•							FN36
Maillechort au plomb	•							UZ 20 NI 5 Pb1
Monel 400 recuit ou écroui	•	•	•	•		•		NU 65.35
Monel K 500	•		•					NUA 65.30
Monel soudure	B							
Mumétal (Blindage magnétique)			•					N77 Fe 19 Mo4
Rails - maquettes de trains			•					
Nickel pur	•	•	•	•		•		201.200
Nickel soudure	B							
METAUX BLANCS								
Antifrictions								Base Etain
Antifrictions								Zinc couverture
Antifrictions								Plomb Zinc
Antifrictions								Table de plomb
Antifrictions								Antimoine
Antimoine	L							Sb
Bismuth	B							Bi
Etain pur	B							Sn
Cadmium	B							B
Plomb pur 99,8	B	•				•		Pb
Soudure basse température	B	•	•					B
Zamac 5	•							ZA 4 UI G
Zinc pur 99,8-Zn	•							
METAUX A FONDRE								
Kayem	L							
Plomb - Figurine	L							
Wood, Darcet	B							
<i>B: Baguettes soudure</i>								

METAUX

Non Ferreux

RD - CA - MP - H	Ba.	Tu.	Pro.	Rlx	Metal déployé TAMIS	Fils	Cab.	Désignations normalisées et observations
METAUX LEGERS Aluminium A5 99,5% Recuit ou écroui 99,7%	•	•				•		1050 A 1070 A
Alliages à base Aluminium Alu anodisé (naturel ou or)	•	•	•		•			6060
Alu manganèse AGS	•	•	•					6060
Duralinox AC4MC					•			5086
Duralinox AG 4,5	•							5083
Dural au plomb AU 4 Pb	•							Décolletage 2030
Duralumin AU 4 G	•	•	•					2017 A
Duralumin AZ 5 G	•	•	•					7020
Zicral AZ 8 GU	•	•	•					7049 A
Alliages à base magnésium Magnésium allié Magnésium pur	• •							GA 3Z1/GA6ZI
Alliages à base Titane Titane allié Titane pur	• •	•			•	•		TA6V T 40 T 50
METAUX NOBLES Argent (contacts) Brasure toute type Métal d'apport Molybdène pur Tungstène pur Tantale pur	• • B • • •	•				• • • •		Ag Mo W Ta
METAUX PRECIEUX L : Lingots B : en baguettes soudure								

