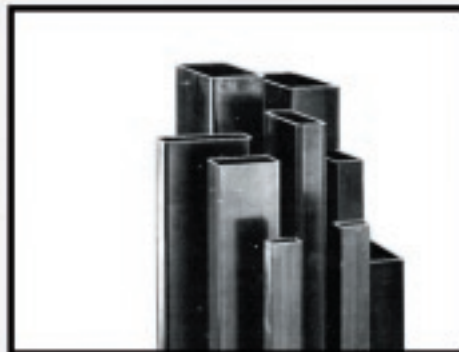


FER

Fontes - Aciers

RD - CA - MP - H	Ba.	Tu.	Pro.	Rlx	Metal déployé TAMIS	Fils	Cab.	Désignations normalisées et observations
ACIERS ALLIES								
Acier	•							Z 100 C 17
Acier	•							Z 100 CD 17
Acier 1/2 dur		•						20 MV 6
Acier chrome molybdène	•							25 CD 4
Acier chrome molybdène	•							35 CD 4/ 38 CD 4
Acier chrome molybdène		•						25 CD 4S
Acier Ch, Mo, vanadium	•	•						15 CDV 6
Acier Indéformable	•							Z 200 C 12 / C 13
Acier Indéformable	•							90 MV8
Acier Inoxydable	•							Z 30 C 13 (420)
Acier Inoxydable	•	•						Z 8 C 17 (430)
Acier Inoxydable	•							Z 15 CN 16.02 (431)
Acier Inoxydable	•							Z 8 CND 17.04
Acier Inoxydable	•				•		•	Z 10 CN IR 10 (302)
Acier Inoxydable	•							Z8CNF 18,10(303)
Acier Inoxydable	•	•						Z6 CNDT 17.13 (316T)
Acier Inoxydable	•							Z 6 CNU 17,04 (630)
Acier Inox recuit ou écroui	•	•	•	•	•		•	Z 2 CN 18,10 (304)
Acier Inox recuit ou écroui	•	•		•	•		•	Z 10 CNT 18,10 (321)
Acier Inox recuit ou écroui	•	•		•	•		•	Z 2 CNT 17.12 (316L)
Acier inox. réfractaire	•	•		•			•	Z 12 CNS 25,20 (310)
Acier inox; réfractaire Incoloy	•						•	Z 10 CNS 36.18
Acier nickel chrome	•							35 NC 6
Acier nickel chrome molybdène	•							35 NCD 16
Acier de nitruration	•							40 CAD 6.12
Acier rapide								
(barreaux traités 18.04.01)	•							WCV
Acier à roulements	•							100 C 6
ACIERS AU CARBONE XC								
Aciers de cémentation	•							XC 10/ 10 NC 12 / 16 NC 16
Aciers doux étirés et comprimés	•	•	•					E 24 - A 37
Aciers doux laminés	•		•		•			E 24 - 2
Aciers doux laminés	•							XC 10
Aciers doux de décolletage	•							S 300 Pb
Aciers 1/2 dur étirés, comprimés	•	•						A 60
Aciers 1/2 durs laminés	•	•						XC 38 / 35
Aciers laminés durs	•	•						XC48/110CV3
Aciers Mangano siliceux (ressorts)	•							55 S7 / 45 S8



FER

Fontes - Aciers

RD - CA - MP - H	Ba.	Tu.	Pro.	Rlx	Metal déployé TAMIS	Fils	Cab.	Désignations normalisées et observations
ACIERS A CONSTANTES PHYSIQUES Anhyster D Ferro-Nickel 0 - 200° Kovar	• • •							Ni 48 Fe 52 FN 36 Ni 29 Co 18 Fe 53
ACIERS DIVERS Acier clair rigide Acier recuit galvanisé Acier recuit noir (Fils en couronnes, dressés, boudés (cerclage) Corde à piano extra et supérieure	• • • •	•			• •		• • •	
ALLIAGES A HAUTE RESISTANCE PHYSICO-CHIMIQUE Hastelloy Inconel 600 Nimonic 80 A Stellites Uranus B 6	• • • • •	•				• •		NC Fe 78.15 NC 15 Fe NC 22 Fe 0 Z1 NC DU 25.20
FERS EXTRA DOUX ARMCO Fer pur HOLTZER-S 0,004 Teneur en carbone <0.007 Telar 57	• •							ø 100
FER LAMINES MARCHANDS Fers forgés torsadés Grilles de défense Tubes T 3N BL-FM Tubes T 1 G BL-FM	• • • •		• •					Tarif 3 Tarif 1
FONTES MOULEES ET DECORS Fontes GS Fontes Nickel chrome Molybdène Fontes à usiner Tôles de blindage M : moulés ou jets.	• • •		M M					FT 25

