

ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE	ACIER AU CARBONE ET ALLIE	ACIER RESISTANT A L'ABRASION
ACIER INOXYDABLE	ACIER REFRACTAIRE	ACIER DE CEMENTATION

**DESIGNATION NORMALISEE**

EN	N° EN	NF	DIN	AISI	OBSERVATIONS
GE 280	1.0625	280 - 480 M	GS-52	Gr 70-40	
GE 320		320 - 560 M	GS-60	Gr 80 50	
GE 370		370 - 650 M		GR 90-60	
G20Mn6	1.6220	20 M6 M	GS-20Mn5		
G42CrMo4	1.7225	42 CD4 M	GS-42CrMo4	4140/4142	
G30NiCrMo12	1.6747	20 NCD 12 M	GS-30NiCrMo12		
		Z 160 CDV 12 M	G-X165CrMoVa12		
		Z 270 C 27 M	G-X260Cr27		
		Z 3 C N 20 09 M			ferrito-austénitique
GX4CrNiMo13-4	1.4313	Z 4 C N 13-4 M	GX5CrNi13-4	CA-6NM	Martensitique
GX2CrNi18-9	1.4307	Z 3 CN 18 10 M	GX2 CrNi 19-11	304 L	Austénitique
GX2CrNiMo17-12-2	1.4404	Z 3 CND 17-12-02	GX2CrNiMo18-10	316 L	Austénitique
GX12Cr13	1.4006	Z 10 C 13 M	X10Cr13	410	Martensitique
GX6Cr17	1.4016	Z 8C 17 M	X6Cr17	430	Ferritique
GX40CrSi13	1.4729	Z 25 C 13 M	GX40CrSi13	CA40	Ferritique
GX40CrNiSi27-4	1.4823	Z30CN26-05 M	GX40CrNiSi27-4	HD	Ferritique
GX40CrNiSi25-20	1.4848	Z40CN25-20 M	GX40CrNiSi25-20	HK	Austénitique
GX40NiCrSi35-17	1.4806	Z40NC35-15 M	GX40NiCrSi35-15	HU	Austénitique
G10NiCr5-4	1.5805	10 NC 6			
G14NiCrMo13-4	1.6657	16 NCD 13	GS-14NiCrMo 13 4		

Remarque : Ces références sont données à titre indicatif et sont modifiables sans préavis.

Pour toute nuance non répertoriée dans ce tableau, une prise de contact sera à établir avec notre service commercial.