



FONDERIE VINCENT

21 Chemin les Aigais B.P.35

69530 BRIGNAIS

TEL: 04/78/05/21/99

FAX: 04/78/05/21/11

Site internet: www.fonderievincent.com



LES FONTES MOULEES

	DESIGNATION	CORRESPONDANCE DES NORMES		
FONTE A GRAPHITE LAMELLAIRE	EN-1561	AFNOR	DIN	ASTM
	EN-GJL-150	NFA32-101	GG15	25B
	EN-GJL-200	NFA32-101	GG20	30B
	EN-GJL-250	NFA32-101	GG25	35B
	EN-GJL-300	NFA32-104	GG30	45B
FONTE AU PHOSPHORE		AFNOR	DIN	ASTM
	EN-GJL-250	NFA32-101	GG25	35B
FONTE AU NICKEL ET MOLYBDENE POUR MOULE DE VERRERIE		AFNOR	DIN	ASTM
	Ni-Mo			
FONTE A GRAPHITE SPHEROIDAL	EN-1563	AFNOR	DIN	ASTM
	EN-GJS-400-15	NFA32-201	GGG40	60.45.12
	EN-GJS-450-10	NFA32-201	GGG40	60.45.12
	EN-GJS-500-7	NFA32-201	GGG50	80.55.06
	EN-GJS-600-3	NFA32-201	GGG60	100.70.03
	EN-GJS-700-2	NFA32-201	GGG70	100.70.03
	EN-GJS-800-2	NFA32-201	GGG80	120.90.02
FONTE A GRAPHITE VERMICULAIRE	EN-1560	AFNOR	DIN	ASTM
	EN-GJV-350-5			
FONTE BLANCHE NON ALLIEE FONTE BLANCHE FONTE NI-HARD	EN-12513	AFNOR	DIN	ASTM
	EN-GJN-HV350	NFA32-410		
	EN-GJN-HV550	NFA32-410		
FONTE ALLIEE BLANCHES FERRITIQUE AU Cr		AFNOR	DIN	ASTM
	EN-GJN-HV600 (Cr14%)	NF A32-410		
	FBFCR27			



FONDERIE VINCENT

21 Chemin les Aigais B.P.35

69530 BRIGNAIS

TEL: 04/78/05/21/99

FAX: 04/78/05/21/11

Site internet: www.fonderievincent.com



LES ACIERS MOULES

ACIER AU CARBONE	DESIGNATION	CORRESPONDANCE DES NORMES		
	EN-10027	AFNOR	DIN	ASTM
	GE280	280 - 480 M	GS 52	Gr 70-40
	GE370	370 - 650 M	GS 70	Gr 90-60
ACIER FAIBLEMENT ALLIE AU CHROME - MOLYBDENE				
	EN-10027	AFNOR	DIN	ASTM
	G42CrMo4	42CD4 M	GS 42CrMo4	AISI 4142
	G35CrMo4	35CD4 M	GS 34CrMo4.4	AISI 4135
	G25CrMo4	25CD4 M	GS 25CrMo4	AISI 4125
ACIER FAIBLEMENT ALLIE AU CHROME - MOLYBDENE - VANADIUM				
		AFNOR	DIN	ASTM
	G15CrMoV6	15CDV6 M	GS 15CrMoV6	
ACIER FAIBLEMENT ALLIE AU NICKEL - CHROME - MOLYBDENE				
	EN-10027	AFNOR	DIN	ASTM
	G35NiCrMo16	35NCD16 M	GS 35 NiCrMo16	
ACIER AU MANGANESE				
		AFNOR	DIN	ASTM
	Z120Mn12			
ACIER INOXYDABLE AUSTENITIQUE				
	EN-10027	AFNOR	DIN	ASTM
	X5CrNi18-09	Z6CN18-09		304
	X5CrNiMo18-10	Z6CND17-11		316
ACIER REFRACTAIRE				
		AFNOR	DIN	ASTM
	GX40CrNiSi27-4	Z30CN26 05-M	GX 40 CrNiSi 27-4	A297