

EURONORM & NORMES NATIONALES CORRESPONDANTES POUR LES ACIERS (B00001-02)															
groupe	Nom commun	DESIGNATION			DESIGNATIONS ANCIENNES CORRESPONDANTES										
		EN 10027-1 et ECISS IC10	EN 10027-2 numéro de matière	EN 10025-1990	Allemagne	France	Royaume-Uni	Espagne	Italie	Belgique	Suède	Portugal	Autriche	Norvège	USA
		S185	1.0035	Fe310-0	St33	A33		A310-0	Fe320	A320	1300-00	Fe310-0	St320		
	Acier étiré doux	S235 JR	1.0037	Fe360B	St37-2	A37-2 /E24-2			Fe360B	AE235-B /AE24B /AE235C /37B /360C	1311-00	Fe 360 - B		NS12120	A306gr65/70
		S235 JR G1	1.0036	Fe360BFU	USt37-2			AE235B-FU					USt360B	NS12122	
		S235JR G2	1.0038	Fe360BFN	RSt37-2		40B	AE235BFN			1312-00		RSt360B	NS12123	
		S235JO	1.0114	Fe360C	St37-3U	E24-3	40C	AE235C	Fe360C	AE235-C		Fe360-C	St360C	NS12124	
		+											St360CE		
		S235J2G3	1.0116	Fe360D1	St37-3N	E24-4	40D	AE235D	Fe360D	AE235-D		Fe360-D	St360D	NS12124	
		S235J2G4	1.0117	Fe360D2											
		S275JR	1.0044	Fe430B	St44-2	E28-2	43B	AE275B	Fe430B	AE255-B	1412-00	Fe430-B	St430B	NS12142	
	+	S275JO	1.0143	Fe430C	St44-3U	E28-3	43C	AE275C	Fe430C	AE255-C		Fe430-C	St430C	NS12143	
													St430CE		
		S275J2G3	1.0144	Fe430D1	St44-3N	E28-4	43D	AE275D	Fe430D	AE255-D	1414-00	Fe430-D	St430D	NS12143	
	+	S275J2G4	1.0145	Fe430D2							1414-01				
		S355JR	1.0045	Fe510B		E36-2	50B	AE355B	Fe510B	AE355-B		Fe510-B			
		S355JO	1.0553	Fe510C	St52-3U	E36-3	50C	AE355C	Fe510C	AE355-C		Fe510-C	St510C	NS12153	
		S355J2G3	1.0570	Fe510D1	St52-3N /St52-3	E36-3	50D	AE355D	Fe510D	AE355D /AE36C /A52C /A510D		Fe510-D	St510D	NS12153	SAE1518

EURONORM & NORMES NATIONALES CORRESPONDANTES POUR LES ACIERS (B00001-02)															
groupe	Nom commun	DESIGNATION			DESIGNATIONS ANCIENNES CORRESPONDANTES										
		EN 10027-1 et ECISS IC10	EN 10027-2 numéro de matière	EN 10025-1990	Allemagne	France	Royaume-Uni	Espagne	Italie	Belgique	Suède	Portugal	Autriche	Norvège	USA
		S355J2G4	1.0577	Fe510D2								+			
		S355K2G3	1.0595	Fe510DD1		E36-4	50DD		+	AE355-DD		Fe510-DD			
		S355K2G4	1.0596	Fe510DD2											
		E295	1.0050	Fe490-2	St50-2	A50-2		A490	Fe480	A490-2	1550-00	Fe490-2	St490		
											1550-01				
		E335	1.0060	Fe590-2	St60-2	A60-2		A590	Fe580	A590-2	1650-00	Fe590-2	St590		
											1650-01				
		E360	1.0070	Fe690-2	St70-2	A70-2		A690	Fe680		1655-00	Fe690-2	St690		
											1655-01				
Aciers au carbone	Acier37/47		1.1141		Ck15	XC18									SAE1015
	Acier+/- 50/65		1.1181		Ck35	XC38				C35-2 /C36					SAE1035
	Acier+/- 60/75		1.1191		Ck45	XC48				C45m /C45-2 /C46					SAE1045
	Ebauches Mécaniques		1.5217		20MnV6	20MV6									
	Ebauches		1.0580		St52	Tu52b /A50				4LM					SAE1518
	Tôles bleues C65				65Cr2	FF65									
	Tôles Semi-Manax		1.1235		37Mn6										
	Tôles XC48		1.1191		C50	XC48 /A35.554				C50-2					

EURONORM & NORMES NATIONALES CORRESPONDANTES POUR LES ACIERS (B00001-02)															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

groupe	Nom commun	DESIGNATION			DESIGNATIONS ANCIENNES CORRESPONDANTES										
		EN 10027-1 et ECISS IC10	EN 10027-2 numéro de matière	EN 10025-1990	Allemagne	France	Royaume-Uni	Espagne	Italie	Belgique	Suède	Portugal	Autriche	Norvège	USA
Aciers étirés	Calibré demi dur h9		1.1181		Ck35h9	XC38H9									SAE1035h9
	Calibré dur h9		1.1191		Ck45h9	XC48h9									SAE1045h9
	C35 (h9) /C35 (h7)	"	1.0501		C35	XC38				C30-2 /C35-2 /A490-2					A360gr80
	Rectifié h7		1.1191		Ck45h7	XC48h7									SAE1045h7
	Rollas f7		1.1191		Ck45f7	XC48f7									SAE1045f7
	Décolletage Pb+		1.0737		9SMnPb36k	S300Pb									SAE12L14
	Décolletage Super S		1.0736		9SMn36k	S300									SAE1213
	Décolletage		1.0718		9SMnPb28k	S250Pb									SAE12L13
	Décolletage		1.0715		9SMn28k	S250									SAE1213
	ETG100		1.0727		45S20	45MF6.3				ETG100					SAE1144
	ETG88		1.0727		45S20n	45MF6.3				ETG88					SAE1144
	Acier à cales /burin		1.1191		Ck45	XC48				C45m					SAE1045
Acier de cementation	16MnCr5G recuit		1.7131		16MnCr5G	16MC5 recuit /16MC5 /NFA35-552				16MnCr5G /NBN253-03 /16MnCr5					
	SAE8620 recuit		1.6523		21NiCrMo2G /21NiCrMo2	20NCD2 recuit /20NCD2				20NiCrMo2G /NBN253-03 /20NiCrMo2					SAE8620

EURONORM & NORMES NATIONALES CORRESPONDANTES POUR LES ACIERS (B00001-02)			
groupe	Nom	DESIGNATION	DESIGNATIONS ANCIENNES CORRESPONDANTES

