Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne

Aciers de construction mécanique Non Alliés et Alliés spéciaux

Non Alliés		<u>Alliés</u>	Alliés Ac		o HT
	(Euro/T)				(Euro/T)
AF43	1	20 MoCr 4	32	15 CD 2.05	33
AF56	1	40 CAD 6-12	42	15 CD 4.05	40
C 35 à 45	1	40 CAD 6-12 pb	42	15 CD 9.10	84
XC 38 à XC 48	1	41 CAD 7	42		
C 40 Mod	1	34 CrAlNi 7	84		
C 50	1	36 CrNiMo4	67	Aciers au Bore	
S53C	1	17 CrNiMo 6	110		
S 355 JO	2	34 CrNiMo 6	105	16 MCB 5	19
S 355 J2 G3	2	18 CrNiMo 7 6	110	20 MCB 5	19
CF53	1	30 CND 8	135	38 B3	1
28 Mn 6	2	18 NiCr 5 4	74		
38 MF5R	2	16 NC 6	78		
44 SMn 28	2	20 NC 6	78	Aciers à dispers	oïdes
	-!	35 NC 6	78		
<u>Alliés</u>		16 NC 11	130	18 MV 6	4
		30 NC 11	130	20 MV 6	4
16 MC 5	19	18 NC 13	152	40 MV 6	4
20 MC 5	19	16 NC 14	165	35 MV 7	6
23 MCD 5	27	20 NCD 2	48	38 MnSiV 5	7
23 MCD 5 Mod	42	39 NiCrMo 3	66	38 MnSiV5 Mod	10
38 C 2	8	40 NCD 3	66	(Va = 0,14)	
42 C 2	8	35 NCD 4	66	38 MnSiV6	7
55 C 3	12	18 NiCrMo 5	87	38 MnSiV6 Mod	10
32 C 4 à 45 C 4	17	18 NCD 6	87	(Va = 0,14)	
50 CV 4	21	35 NCD 6	87		•
55 CD3 Vitac BC	26	45 NCD 6	87		
12 CD4.10	31	40 NiCrMo 7	107		
18 CD4 à 42 CD4	29	16 NiCrMo12	158		
16 CrMo4.4	38	30 NiCrMo12	156		
30 CD 12	64	16 NCD 13	167		
15 CDV 6	73	35 NCD 16	208		
31 CrMoV 9	53	36 NiCrMo 16	208		
	•	23 MnNiMoCr 54	85		
			•		

an l	ine
	nack
e	fil r
=	
ruction	barres
S	- 1
ae con	Demi-produits - barres - fil machine
Acters de construction mecamque	Demi-p

1.4

V 👝	
_	
_	
- 5	
•==	
	
~	
_	
•	
- 	
-	
_	
-	
40	
_	
<u>~~</u>	
دة	
.=	
_	
<u> </u>	
_	
_	
4	
. 1	
_	
_	
4	
_	
573	
(m)	
~	
_	
(r)	
_	
7.0	
- 2	
- - -	
- 4	
ده	
=	
-	
1 1.	
9	
ème de vente ASCOMETAL - Applicable au 1er Mai 2016	
d)	
=	
=	
.	
/90	
—	

Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne

Aciers de construction mécanique Non Alliés et Alliés spéciaux Transformés à Froid

Non Alliés		<u>Alliés</u>		Aciers au Cr Mo	<u>HT</u>
ı	(Euro/T)		(Euro/T)		(Euro/T)
AF43	1	20 MoCr 4	37	15 CD 2.05	38
AF56	1	40 CAD 6-12	48	15 CD 4.05	46
C 35 à 45	1	40 CAD 6-12 pb	48	15 CD 9.10	97
XC 38 à XC 48	1	41 CAD 7	48		
C 40 Mod	1	34 CrAlNi 7	97		
C 50	1	36 CrNiMo4	77	Aciers au Bore	
S53C	1	17 CrNiMo 6	127		
S 355 JO	2	34 CrNiMo 6	121	16 MCB 5	22
S 355 J2 G3	2	18 CrNiMo 7 6	127	20 MCB 5	22
CF53	1	30 CND 8	155	38 B3	1
28 Mn 6	2	18 NiCr 5 4	85		
38 MF5R	2	16 NC 6	90		
44 SMn 28	2	20 NC 6	90	Aciers à disperso	<u>iides</u>
	•	35 NC 6	90		
<u>Alliés</u>		16 NC 11	150	18 MV 6	5
		30 NC 11	150	20 MV 6	5
16 MC 5	22	18 NC 13	175	40 MV 6	5
20 MC 5	22	16 NC 14	190	35 MV 7	7
23 MCD 5	31	20 NCD 2	55	38 MnSiV 5	8
23 MCD 5 Mod	48	39 NiCrMo 3	76	38 MnSiV5 Mod	12
38 C 2	9	40 NCD 3	76	(Va = 0,14)	
42 C 2	9	35 NCD 4	76	38 MnSiV6	8
55 C 3	14	18 NiCrMo 5	100	38 MnSiV6 Mod	12
32 C 4 à 45 C 4	20	18 NCD 6	100	(Va = 0,14)	
50 CV 4	24	35 NCD 6	100		
55 CD3 Vitac BC	30	45 NCD 6	100		
12 CD4.10	36	40 NiCrMo 7	123		
18 CD4 à 42 CD4	33	16 NiCrMo12	182		
16 CrMo4.4	44	30 NiCrMo12	179		
30 CD 12	74	16 NCD 13	192		
15 CDV 6	84	35 NCD 16	239		
31 CrMoV 9	61	36 NiCrMo 16	239		
		23 MnNiMoCr 54	98		

1.4 Bis

Mai 2016

Barème de vente ASCOMETAL - Applicable au 1er

Ecart ferraille

Application en fin de facture : 146 Euro/Tonne

Ecart ferraille

Application en fin de facture : 127 Euro/Tonne

Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne mai-16

Barres et fil machine

	(Euro/T)		(Euro/T)
46S 7	6	31/37CV 3	15
51S 7	6	47/70CV 2	11
55S 7	6	50CV 4	21
65S 7	6	45SCV6	16
54SC 6	16	54SCV 6	18
56SC 7	11	61SCV 7	14
60SC 7	11	45SCD 6	26
61SC 7	11	50SCD 6	29
67C 1	6	51CDV 4	30
60C 2	8	CrMo 1	23
55Cr 3	12	CrMo 2	29
45C 4	17	52SiCrNi 5	46
		CCr-525 A60	17

Aciers pour ressorts
Barres - fil machine

3.3

Barème de vente ASCOMETAL - Applicable au 1
er Mai $\,2016$

Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne

Transformés à Froid

	(Euro/T)		(Euro/T)
46S 7	7	31/37CV 3	17
51S 7	7	47/70CV 2	13
55S 7	7	50CV 4	24
65S 7	7	45SCV6	18
54SC 6	18	54SCV 6	21
56SC 7	13	61SCV 7	16
60SC 7	13	45SCD 6	30
61SC 7	13	50SCD6	33
67C 1	7	51CDV 4	35
60C 2	9	CrMo 1	26
55Cr 3	14	CrMo 2	33
45C 4	20	52SiCrNi 5	53
	·	CCr-525 A60	20

Aciers pour ressorts

Transformés à Froid

3.3Bis

Barème de vente ASCOMETAL - Applicable au 1er Mai 2016

Ecart ferraille

Application en fin de facture : 127 Euro/Tonne

Ecart ferraille

Application en fin de facture : 146 Euro/Tonne

Marques

Application en fin de facture en Euro par tonne mai-16

Aciers pour roulements

		<u> </u>
Aciers de traite	(Euro/T)	
KS	100 C 6	22
KSM	100 CM 6	26
KS 24	100 CD 7 (Mo = 0,20)	36
100 Cr Mo 7-3		43
KS 25	100 CD 7-3 (Mo = 0,35)	44
ASTMA 485 GR1		21
ASTMA 485 GR2	!	30
Aciers de céme	entation	
		
KGT 2	SAE 4320	107
KGT 80	SAE 8019	16
KGT 82	SAE 8219	35
	SAE 3311	181
	SAE 8219 MPP	35
EN 355		118

Nuances

- fil machine - barres

4.3

2016 Mai Barème de vente ASCOMETAL - Applicable au 1er

Ecarts alliages

Marques

Application en fin de facture en Euro par tonne

Aciers pour roulements Transformés à Froid

Aciers de tra	<u>nitement</u>	(Euro/T)
KS	100 C 6	25
KSM	100 CM 6	30
KS 24	100 CD 7 (Mo = 0,20)	41
100 Cr Mo 7-3		49
KS 25	100 CD 7-3 (Mo = 0,35)	51

Aciers de cémentation

KGT 2	SAE 4320	123
KGT 80	SAE 8019	18
KGT 82	SAE 8219	40
	SAE 3311	208
	SAE 8219 MPP	40
EN 355		136

Nuances

Aciers de traite	(Euro/T)	
KS	100 C 6	25
KSM	100 CM 6	30
KS 24	100 CD 7 (Mo = 0,20)	41
100 Cr Mo 7-3	,	49
KS 25	100 CD 7-3 (Mo = 0,35)	51
ASTMA 485 GR1		24
ASTMA 485 GR2		35

4.3 bis

Barème de vente ASCOMETAL - Applicable au 1er Mai 2016

Ecart ferraille

Ecarts alliages Application en fin de facture en Euro par tonne Demi-produits, barres et fil machine Aciers de construction Alliés et non Alliés - fil machine (Euro/T) (Euro/T) JOMASCO 23 27 VITAC D950 Aciers de marque 42 JOMASCO 23 Mod VITAC D830 6 - barres FO95SVA 29 KD 38 2 DFO110SVA 135 Demi-produits METASCO BA 6 SPLITASCO HC METASCO BAE75 19 10 METASCO HC 10 SPLITASCO 38 9 26 METASCO MC SPLITASCO 50 5 METASCO TD 23 SPLITASCO 70 METASCO D 1200 88 METASCO 38 10 60 ASCOROC 2 **ASCOWELL HS** 159 28 ASCOWELL C ASCOROC 3 55 5.3 ASCOROC 5 107 ASCOWELL TJC 51 ASCOROC 6 160 ASCOWELL HT 174 92 ASCOWELL T 164 ASCOROC 12 ASCOROC 20 225 Mai 2016 ASCOROC 22 224 Barres de broyeur Barème de vente ASCOMETAL - Applicable au 1er ВВ 21 Aciers à dispersoïdes D 800 5 U 800 5 D 900 5 U 900 5 D 1000 U 1000 5 F 1200 S 800 5 64 S 900 S 1000 5 Aciers micro alliés pour frappe à froid

on Allié T) 31 48 33 55 7 22 12 30 26 01 12 69 32 23 84 06 259 258	VITAC D950 VITAC D830 KD 38 SPLITASCO HC SPLITASCO 38 SPLITASCO 50 SPLITASCO 70 ASCOWELL HS ASCOWELL C ASCOWELL TJC ASCOWELL T	(E	183 63 59 200 189		Transformés à Froid
31 48 33 55 7 22 12 30 26 01 12 69 32 23 84 06 259 258	VITAC D830 KD 38 SPLITASCO HC SPLITASCO 38 SPLITASCO 50 SPLITASCO 70 ASCOWELL HS ASCOWELL C ASCOWELL TJC ASCOWELL HT		7 7 7 2 0 10 6 1 1 183 63 59 200	5.3	
48 33 55 7 22 12 30 26 01 12 69 32 23 84 06 259 258	VITAC D830 KD 38 SPLITASCO HC SPLITASCO 38 SPLITASCO 50 SPLITASCO 70 ASCOWELL HS ASCOWELL C ASCOWELL TJC ASCOWELL HT		7 2 0 10 6 1 1 183 63 59 200	5.3	
555 7 22 112 330 26 01 112 69 32 23 84 06 259 258	SPLITASCO HC SPLITASCO 38 SPLITASCO 50 SPLITASCO 70 ASCOWELL HS ASCOWELL C ASCOWELL TJC ASCOWELL HT		0 10 6 1 183 63 59 200	5.3	
555 7 22 112 330 26 01 112 69 32 23 84 06 259 258	SPLITASCO HC SPLITASCO 38 SPLITASCO 50 SPLITASCO 70 ASCOWELL HS ASCOWELL C ASCOWELL TJC ASCOWELL HT		10 6 1 183 63 59 200	5.3	
22 112 30 26 01 112 69 32 23 84 06 559 558	SPLITASCO 38 SPLITASCO 50 SPLITASCO 70 ASCOWELL HS ASCOWELL C ASCOWELL TJC ASCOWELL HT		10 6 1 183 63 59 200	5.3	
12 30 26 01 12 69 32 23 84 06 59 58	SPLITASCO 50 SPLITASCO 70 ASCOWELL HS ASCOWELL C ASCOWELL TJC ASCOWELL HT		6 1 183 63 59 200	5.3	
30 26 01 12 69 32 23 84 06 259 258	SPLITASCO 50 SPLITASCO 70 ASCOWELL HS ASCOWELL C ASCOWELL TJC ASCOWELL HT		6 1 183 63 59 200	5.3	
26 01 12 69 32 23 84 06 259 258	ASCOWELL HS ASCOWELL C ASCOWELL TJC ASCOWELL HT		1 183 63 59 200		B Bi
01 12 69 32 23 84 06 259 258	ASCOWELL HS ASCOWELL C ASCOWELL TJC ASCOWELL HT		183 63 59 200		Bi
12 69 32 23 84 06 259 258	ASCOWELL C ASCOWELL TJC ASCOWELL HT		63 59 200		B Bi
69 32 23 84 06 259 258	ASCOWELL C ASCOWELL TJC ASCOWELL HT		63 59 200		B Bi
32 123 184 106 259 258	ASCOWELL C ASCOWELL TJC ASCOWELL HT		63 59 200		Bi
23 84 06 259 258	ASCOWELL TJC ASCOWELL HT		59 200		3 Bi
84 06 259 258	ASCOWELL HT		200		3 Bi
06 259 258					
259 258	ASCOWELL T		189		
258		'			
					910
					Mai
24					ler
FE					e an
6	U 800		6		gapi
6	U 900		6		μĘ
6	U 1000		6		Ap
6	F 1200		74		۸L.
6		•			Ž
6					IWC
froid					ASC
7					nte
	6 6 6 froid	6 F 1200 6 6 f <u>roid</u>	6 F 1200 6 6 f <u>roid</u>	6 F 1200 74 6 6 froid	6 F 1200 74 6 6 6

Ecart ferraille

Fos 8.8

Application en fin de facture : 127 Euro/Tonne

Ecarts alliages

Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne mai-16

Demi-produits, barres et fil machine

Normes Etrangères

	(Euro/T)		(Euro/T)	Aciers de construction mécaniqu Deni-produits - barres - fil mach
SAE 1035M	1	F 1252	29	m m s
SAE 1037M	1	F 1272	101	ji ji
SAE 1046	1	F 1430	19	t t
SAE 4024	14	F 1540	129	Since Since
SAE 4118	14	F 1550	28	6 E
SAE 4130	29	F 1582	68	s d
SAE4319	98			
SAE 4320	107			\ \ E
SAE 4615	96			6
SAE 4615 Mod	103	A 182 F 5	100	
SAE 4720	62	A 182 F 11	45	
SAE 5115	13	A 182 F 22	84	
SAE 5132	14	A 350 LF 2	2	
SAE 5160	13			6
SAE 8620	48			
SAE 8622	48	ST 52 - 3	2	
SAE 8627	41			19
SAE 8641	49			1.70
SAE 8720	48	SCM 415 HZ	29	Z Z
		SCM 415 HU	29	
1 E 28	1			1 4
1 E 353	2			
1 E 360	1	SN 2039	32	l ja
1 E 361	1			<u> 2</u>
1 E 686	2	TMS63000	22	dd
1 E 669	1			4-
1 E 778	26			
1 E 1054	31			
1 E 1106	4			
1 E 1120	22			8
1 E 1286	17			
1 E 1497	4			te /
1 E 1671	20			l en
1 E 1727	36			de v
				Barème de vente ASCOMETAL - Applicable au 1er Mai 2016
				a i
				—

Ecart ferraille

Application en fin de facture : 127 Euro/Tonne

Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne

Transformés à Froid

Normes Etrangères

(Euro/T)			(Euro/T)
SAE 1035M	1	F 1252	33
SAE 1037M	1	F 1272	116
SAE 1046	1	F 1430	22
SAE 4024	16	F 1540	148
SAE 4118	16	F 1550	32
SAE 4130	33	F 1582	78
SAE 4319	113		
SAE 4320	123		
SAE 4615	110		
SAE 4615 Mod	118	A 182 F 5	115
SAE 4720	71	A 182 F 11	52
SAE 5115	15	A 182 F 22	97
SAE 5132	16	A 350 LF 2	2
SAE 5160	15		
SAE 8620	55		
SAE 8622	55	ST 52 - 3	2
SAE 8627	47		
SAE 8641	56		
SAE 8720	55	SCM 415 HZ	33
	•	SCM 415 HU	33
1 E 28	1		
1 E 353	2		
1 E 360	1	SN 2039	37
1 E 361	1		
1 E 686	2	TMS63000	25
1 E 669	1		
1 E 778	30		
1 E 1054	36		
1 E 1106	5		
1 E 1120	25		
1 E 1286	20		
1 E 1497	5		
1 E 1671	23		
1 E 1727	41		

Aciers de construction mécanique

6 Bis

Barème de vente ASCOMETAL - Applicable au 1er Mai 2016

Transformés à Froid

Ecart ferraille

Application en fin de facture : 146 Euro/Tonne