

## Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne  
juin-22

### Aciers de construction mécanique Non Alliés et Alliés spéciaux

<u>Non Alliés</u>		<u>Alliés</u>		<u>Aciers au Cr Mo HT</u>	
	(Euro/T)				(Euro/T)
AF43	20	20 MoCr 4	269	15 CD 2.05	272
AF56	23	40 CAD 6-12	318	15 CD 4.05	312
C 35 à 45	21	40 CAD 6-12 pb	395	15 CD 9.10	624
XC 38 à XC 48	20	41 CAD 7	344		
C 40 Mod	24	34 CrAlNi 7	619		
C 50	22	36 CrNiMo4	488	<u>Aciers au Bore</u>	
S53C	24	17 CrNiMo 6	789	16 MCB 5	122
S 355 JO	33	34 CrNiMo 6	749	20 MCB 5	128
S 355 J2 G3	33	18CrNiMo7-6	799	38 B3	23
CF53	24	30 CND 8	978		
28 Mn 6	27	18 NiCr 5 4	520	<u>Aciers à dispersoïdes</u>	
38 MF5R	35	16 NC 6	554	18 MV 6	90
44 SMn 28	38	20 NC 6	554	20 MV 6	96
		35 NC 6	554	40 MV 6	90
		16 NC 11	947	35 MV 7	120
		30 NC 11	947	38 MnSIV 5	112
<u>Alliés</u>		18 NC 13	1 107	38 MnSIV5 Mod	158
16 MC 5	126	16 NC 14	1 203	(Va = 0,14)	
20 MC 5	126	20 NCD 2	365	38 MnSIV6	112
23 MCD 5	192	39 NiCrMo 3	490	38 MnSIV6 Mod	158
23 MCD 5 Mod	309	40 NCD 3	490	(Va = 0,14)	
38 C 2	62	35 NCD 4	492		
42 C 2	62	18NiCrMo5	645		
55 C 3	87	18 NCD 6	705		
32 C 4 à 45 C 4	112	35 NCD 6	644		
50 CV 4	208	45 NCD 6	644		
55 CD3 Vitac BC	198	40 NiCrMo 7	797		
12 CD4.10	227	16 NiCrMo12	1 173		
18 CD4 à 42 CD4	216	30 NiCrMo12	1 169		
16 CrMo4.4	296	16 NCD 13	1 233		
30 CD 12	428	35 NCD 16	1 608		
15 CDV 6	718	36 NiCrMo 16	1 519		
31 CrMoV 9	392	23 MnNiMoCr 54	665		
C70S6	34	34 CrAlNi 710	630		
30CRMOV10	576				
32CDV13	803				

Aciers de construction mécanique  
Demi-produits - barres - fil machine

1.4

Barème de vente ASCOMETAL

## Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne

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

<u>Non Alliés</u>		<u>Alliés</u>		<u>Aciers au Cr Mo HT</u>	
	(Euro/T)				(Euro/T)
AF43	23	20 MoCr 4	309	15 CD 2.05	313
AF56	26	40 CAD 6-12	366	15 CD 4.05	359
C 35 à 45	24	40 CAD 6-12 pb	454	15 CD 9.10	718
XC 38 à XC 48	23	41 CAD 7	396		
C 40 Mod	28	34 CrAlNi 7	712		
C 50	25	36 CrNiMo4	561	<u>Aciers au Bore</u>	
S53C	28	17 CrNiMo 6	907	16 MCB 5	140
S 355 JO	38	34 CrNiMo 6	861	20 MCB 5	147
S 355 J2 G3	38	18CrNiMo7-6	919	38 B3	26
CF53	28	30 CND 8	1 125		
28 Mn 6	31	18 NiCr 5 4	598	<u>Aciers à dispersoïdes</u>	
38 MF5R	40	16 NC 6	637	18 MV 6	104
44 SMn 28	44	20 NC 6	637	20 MV 6	110
		35 NC 6	637	40 MV 6	104
		16 NC 11	1 089	35 MV 7	138
		30 NC 11	1 089	38 MnSIV 5	129
<u>Alliés</u>		18 NC 13	1 273	38 MnSIV5 Mod	182
16 MC 5	145	16 NC 14	1 383	(Va = 0,14)	
20 MC 5	145	20 NCD 2	420	38 MnSIV6	129
23 MCD 5	221	39 NiCrMo 3	564	38 MnSIV6 Mod	182
23 MCD 5 Mod	355	40 NCD 3	564	(Va = 0,14)	
38 C 2	71	35 NCD 4	566		
42 C 2	71	18NiCrMo5	742		
55 C 3	100	18 NCD 6	811		
32 C 4 à 45 C 4	129	35 NCD 6	741		
50 CV 4	239	45 NCD 6	741		
55 CD3 Vitac BC	228	40 NiCrMo 7	917		
12 CD4.10	261	16 NiCrMo12	1 349		
18 CD4 à 42 CD4	248	30 NiCrMo12	1 344		
16 CrMo4.4	340	16 NCD 13	1 418		
30 CD 12	492	35 NCD 16	1 849		
15 CDV 6	826	36 NiCrMo 16	1 747		
31 CrMoV 9	451	23 MnNiMoCr 54	765		
C70S6	39	34 CrAlNi 710	725		
30CRMOV10	662				
32CDV13	923				

Aciers de construction mécanique  
Transformés à Froid

1.4 Bis

Barème de vente ASCOMETAL

## Ecart ferraille

Application en fin de facture : 554 Euro/Tonne

## Ecart ferraille

Application en fin de facture : 637 Euro/Tonne

## Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne  
juin-22

### Barres et fil machine

	(Euro/T)		(Euro/T)
46S 7	82	31/37CV 3	136
51S 7	82	47/70CV 2	114
55S 7	82	50 CV 4	208
65S 7	82	45SCV6	185
54SC 6	130	54SCV 6	204
56SC 7	103	61SCV 7	181
60SC 7	103	45SCD 6	215
61SiCr7	113	50SCD 6	239
67C 1	49	51CDV 4	259
60C 2	62	CrMo 1	163
55Cr 3	87	CrMo 2	219
45C 4	112	52SiCrNi 5	346
		CCr-525 A60	111

Aciers pour ressorts

Barres - fil machine

3.3

Barème de vente ASCOMETAL

## Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne

### Transformés à Froid

	(Euro/T)		(Euro/T)
46S 7	94	31/37CV 3	156
51S 7	94	47/70CV 2	131
55S 7	94	50CV 4	239
65S 7	94	45SCV6	213
54SC 6	150	54SCV 6	235
56SC 7	118	61SCV 7	208
60SC 7	118	45SCD 6	247
61SiCr7	130	50SCD6	275
67C 1	56	51CDV 4	298
60C 2	71	CrMo 1	187
55Cr 3	100	CrMo 2	252
45C 4	129	52SiCrNi 5	398
		CCr-525 A60	128

Aciers pour ressorts

Transformés à Froid

3.3Bis

Barème de vente ASCOMETAL

## Ecarts ferraille

Application en fin de facture : 554 Euro/Tonne

## Ecarts ferraille

Application en fin de facture : 637 Euro/Tonne

## Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne  
juin-22

### Aciers pour roulements

<u>Marques</u>	<u>Nuances</u>	(Euro/T)
<b>Aciers de traitement</b>		
100Cr6	W3	134
100CrMnSi6-4	W4	205
100CrMo7	W24	238
100CrMo7-3	W5	298
100CrMo7-4	W6	375
100CrMnMoSi8-4-6	W7	422
100MnCrSi4-4	ASTMA 485 GR1	146
95CrMnSi6-6	ASTMA 485 GR2	199
100CrMnMo5-5-2	ASTMA 485 GR4	357
C56E2		13
70Mn4		27

#### Aciers de cémentation

14NiCr14	SAE 3311	1 298
15NiCr13	SAE 3312	1 324
18NiCrMo8-6	EN 355	851
18CrNiMo7-6		799
18NiCrMo5		645
18NiCrMo14-6		1 310
32MnCrMo6-4-3		245
20NiCrMo7	SAE 4320	796
20MnCrMo4-2	SAE 8019	129
18MnCrMo5	SAE 8219	270
20MnCr5	SAE 8319	126
20NiCrMo2	SAE 8620	365

Aciers pour roulements

Demi-Produits - barres - fil machine

4.3

Barème de vente ASCOMETAL

## Ecarts ferraille

Application en fin de facture : 554 Euro/Tonne

## Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne

### Aciers pour roulements Transformés à Froid

<u>Marques</u>	<u>Nuances</u>	(Euro/T)
<b>Aciers de traitement</b>		
100Cr6	W3	154
100CrMnSi6-4	W4	236
100CrMo7	W24	274
100CrMo7-3	W5	343
100CrMo7-4	W6	431
100CrMnMoSi8-4-6	W7	485
100MnCrSi4-4	ASTMA 485 GR1	168
95CrMnSi6-6	ASTMA 485 GR2	229
100CrMnMo5-5-2	ASTMA 485 GR4	411
C56E2		15
70Mn4		31

#### Aciers de cémentation

14NiCr14	SAE 3311	1 493
15NiCr13	SAE 3312	1 523
18NiCrMo8-6	EN 355	979
18CrNiMo7-6		919
18NiCrMo5		742
18NiCrMo14-6		1 507
32MnCrMo6-4-3		282
20NiCrMo7	SAE 4320	915
20MnCrMo4-2	SAE 8019	148
18MnCrMo5	SAE 8219	311
20MnCr5	SAE 8319	145
20NiCrMo2	SAE 8620	420

Aciers pour roulements

Transformés à Froid

4.3 bis

Barème de vente ASCOMETAL

## Ecarts ferraille

Application en fin de facture : 637 Euro/Tonne

## Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne  
juin-22

### Demi-produits, barres et fil machine

#### Aciers de construction Alliés et non Alliés

	(Euro/T)		(Euro/T)
JOMASCO 23	192	VITAC D950	128
JOMASCO 23 Mod	309	VITAC D830	120
FO95SVA	216	KD 38	37
DFO110SVA	978		
METASCO BA	120	SPLITASCO HC	198
METASCO BAE75	179		
METASCO HC	198	SPLITASCO 38	125
METASCO MC	259	SPLITASCO 50	61
METASCO TD	167	SPLITASCO 70	23
METASCO MC2	218		
METASCO 38	115		
ASCOROC 2	443	ASCOWELL HS	1 215
ASCOROC 3	208	ASCOWELL C	471
ASCOROC 5	802	ASCOWELL TJC	424
ASCOROC 6	1 191	ASCOWELL HT	1 333
ASCOROC 12	770	ASCOWELL T	1 251
ASCOROC 20	1 654		
ASCOROC 22	1 675		

#### Barres de broyeur

BB	129
----	-----

#### Aciers à dispersoïdes

D 800	114	U 800	114
D 900	114	U 900	114
D 1000	114	U 1000	114
S 800	114	F 1200	547
S 900	114		
S 1000	114		

#### Aciers micro alliés pour frappe à froid

Fos 8.8	68
---------	----

Aciers de marque  
Demi-produits - barres - fil machine

5.3

Barème de vente ASCOMETAL

## Ecart ferraille

Application en fin de facture : 554 Euro/Tonne

## Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne

### Transformés à Froid

#### Aciers de construction Alliés et non Alliés

	(Euro/T)		(Euro/T)
JOMASCO 23	221	VITAC D950	147
JOMASCO 23 Mod	355	VITAC D830	138
FO95SVA	248	KD 38	43
DFO110SVA	1 125		
METASCO BA	138	SPLITASCO HC	228
METASCO BAE75	206		
METASCO HC	228	SPLITASCO 38	144
METASCO MC	298	SPLITASCO 50	70
METASCO TD	192	SPLITASCO 70	26
METASCO MC2	251		
METASCO 38	132		
ASCOROC 2	509	ASCOWELL HS	1 397
ASCOROC 3	239	ASCOWELL C	542
ASCOROC 5	922	ASCOWELL TJC	488
ASCOROC 6	1 370	ASCOWELL HT	1 533
ASCOROC 12	886	ASCOWELL T	1 439
ASCOROC 20	1 902		
ASCOROC 22	1 926		

#### Barres de broyeur

BB	148
----	-----

#### Aciers à dispersoïdes

D 800	131	U 800	131
D 900	131	U 900	131
D 1000	131	U 1000	131
S 800	131	F 1200	629
S 900	131		
S 1000	131		

#### Aciers micro alliés pour frappe à froid

Fos 8.8	78
---------	----

Aciers de marque  
Transformés à Froid

5.3 Bis

Barème de vente ASCOMETAL

## Ecart ferraille

Application en fin de facture : 637 Euro/Tonne

## Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne  
juin-22

### Demi-produits, barres et fil machine

#### Normes Etrangères

	(Euro/T)		(Euro/T)
SAE 1035M	11	F 1252	217
SAE 1037M	13	F 1272	748
SAE 1046	25	F 1430	178
SAE 4024	132	F 1540	945
SAE 4118	112	F 1550	207
SAE 4130	216	F 1582	499
SAE4319	736		
SAE 4320	796		
SAE 4615	735		
SAE 4615 Mod	803	A 182 F 5	647
SAE 4720	472	A 182 F 11	344
SAE 5115	85	A 182 F 22	753
SAE 5132	90	A 350 LF 2	31
SAE 5160	88		
SAE 8620	365		
SAE 8622	365	ST 52 - 3	32
SAE 8627	319		
SAE 8641	377		
SAE 8720	373	SCM 415 HZ	206
		SCM 415 HU	206
1 E 28	27		
1 E 353	20		
1 E 360	23	SN 2039	240
1 E 361	23		
1 E 686	87	TMS63000	167
1 E 669	27		
1 E 778	195		
1 E 1054	242		
1 E 1106	88		
1 E 1120	169		
1 E 1286	216		
1 E 1497	88		
1 E 1671	168		
1 E 1727	272		

Aciers de construction mécanique

Demi-produits - barres - fil machine

6

Barème de vente ASCOMETAL

## Ecarts alliages

Application en fin de facture en Euro par tonne

### Transformés à Froid

#### Normes Etrangères

	(Euro/T)		(Euro/T)
SAE 1035M	13	F 1252	250
SAE 1037M	15	F 1272	860
SAE 1046	29	F 1430	205
SAE 4024	152	F 1540	1 087
SAE 4118	129	F 1550	238
SAE 4130	248	F 1582	574
SAE 4319	846		
SAE 4320	915		
SAE 4615	845		
SAE 4615 Mod	923	A 182 F 5	744
SAE 4720	543	A 182 F 11	396
SAE 5115	98	A 182 F 22	866
SAE 5132	104	A 350 LF 2	36
SAE 5160	101		
SAE 8620	420		
SAE 8622	420	ST 52 - 3	37
SAE 8627	367		
SAE 8641	434		
SAE 8720	429	SCM 415 HZ	237
		SCM 415 HU	237
1 E 28	31		
1 E 353	23		
1 E 360	26	SN 2039	276
1 E 361	26		
1 E 686	100	TMS63000	192
1 E 669	31		
1 E 778	224		
1 E 1054	278		
1 E 1106	101		
1 E 1120	194		
1 E 1286	248		
1 E 1497	101		
1 E 1671	193		
1 E 1727	313		

Aciers de construction mécanique

Transformés à Froid

6 Bis

Barème de vente ASCOMETAL

## Ecarts ferraille

Application en fin de facture : 554 Euro/Tonne

## Ecarts ferraille

Application en fin de facture : 637 Euro/Tonne