



EXTRA D'ALLIAGES MAI 2009 applicables pour la distribution (€/Tonne)
ALLOY SURCHARGE MAY 2009 for sales through distribution (€/ton)

NF EN	AISI	Ex-AFNOR	Demi Produits Semi Products	Fil Machine Wire Rod	Barres laminées Hot Rolled Bars	Barres TAF Cold Rolled Bars	Tréfilés Drawn Wire
4005	416		234	245	255	287	287
4006	410		203	211	221	248	248
4006A			225	235	246	276	276
4016	430		234	245	255	287	287
4021 - 4028	420		203	211	221	248	248
4029	420 F		234	245	255	287	287
4034			203	211	221	248	248
4057	431		341	356	372	418	418
4057A			355	372	387	436	436
4057G		Réceptionné Organism Control	355	372	387	436	436
4062			485	507	529	595	595
4105	430 F		286	298	311	350	350
4113	434		378	395	412	463	463
4114		Z8CDF 19-02	496	518	541	608	608
4122			362	379	395	444	444
4301	304		757	792	826	929	929
4303	305		928	970	1012	1139	1139
4305	303	NF EN 1.4305	757	792	826	929	929
4307	304 L		843	881	920	1034	1034
4307Q		Réceptionné Organism Control	833	870	908	1022	1022
4310			708	740	772	868	868
4310	Sprinox		751	785	819	922	922
4316	308 H / L / LT		1028	1075	1121	1262	1262
4332	309 L / LT / LM		1256	1313	1370	1541	1541
4337	312		1094	1145	1194	1343	1343
4362			588	614	642	721	721
4370	307 / 4370M		883	923	963	1084	1084
4401-4404	316-316 L		1210	1264	1320	1485	1485
4418		Z 6 CND 16.05.01	655	686	715	804	804
4430	316 L5 / LT / LM		1406	1470	1534	1726	1726
4435		Z 3 CND 18.14.03	1371	1434	1496	1683	1683
4438	317 L		1698	1775	1852	2083	2083
4441	316LESR		1412	1477	1541	1734	1734
4460		Z 5 CND 27-05 Az	834	873	910	1024	1024
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	966	1010	1054	1185	1185
	ARC45N		1412	1476	1540	1734	1734
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1148	1200	1252	1408	1408
4509	430LNb/Exhaust		338	353	369	415	415
4511			293	307	319	360	360
4539		Z 2 NCDU 25.20	2256	2358	2461	2769	2769
4541	321	Z 6 CNT 18.10	842	881	919	1034	1034
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	566	591	617	694	694
4551	A347 M		1089	1138	1188	1337	1337
4567	304 Cu		806	843	880	989	989
4568	17-7 PH / 631		678	709	739	832	832
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	767	801	837	941	941
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	1210	1264	1320	1485	1485
4576	318 M		1552	1623	1694	1905	1905
4578	316 L Cu		1229	1284	1340	1508	1508
	201 Cu		583	609	635	715	715
	202 N		590	616	644	725	725
4597	204 Cu		438	458	478	538	538
	244 Cu		533	558	582	654	654
4763	446	Z 12 C 25	287	299	313	352	352
4828			1008	1054	1099	1237	1237
4841	314		1476	1544	1611	1812	1812
4845	310	Z 8 CN 25.20	1470	1537	1603	1804	1804
4842	A310		1708	1786	1864	2097	2097
4909		Z 2 CND 18.12	1371	1434	1496	1683	1683
4944		Z 6 NCTDV 25.15	1825	1908	1991	2240	2240
IMRE		ASTM A 838	496	518	541	608	608
KNHMA		30NCD16 Air 9160C			325		
NC35A		35 NC 6 Air 9160 C			172		

EBAUCHES MECANIQUES (€/Tonnes) HOLLOW BARS (€/ton)	
304 L	1030
316 L	1510