



EXTRA D'ALLIAGES FEVRIER 2012 applicables pour la distribution (€/Tonne)
ALLOY SURCHARGE FEBRUARY 2012 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		566	591	617	694	694
4006	410		507	530	553	622	622
4006A			561	586	611	688	688
4016	430		561	586	611	688	688
4021 - 4028	420		507	530	553	622	622
4029	420 F		566	591	617	694	694
4034			507	530	553	622	622
4057	431		817	854	890	1002	1002
4057A			849	888	927	1043	1043
4057G		Réceptionné Organism Control	849	888	927	1043	1043
4062			1106	1156	1206	1357	1357
4104			649	678	708	797	797
4105	430 F		656	686	716	805	805
4113	434		830	867	905	1019	1019
4114		Z8CDF 19-02	1047	1094	1142	1285	1285
4122			801	838	875	984	984
4301	304		1784	1865	1947	2189	2189
4303	305		2186	2286	2385	2683	2683
4305	303	NF EN 1.4305	1784	1865	1947	2189	2189
4307	304 L		1986	2076	2165	2436	2436
4307Q		Réceptionné Organism Control	1938	2027	2115	2379	2379
4310			1670	1746	1822	2050	2050
4310	Sprinox		1735	1813	1892	2128	2128
4316	308 H / L / LT		2122	2219	2314	2604	2604
4332	309 L / LT / LM		2584	2702	2818	3171	3171
4337	312		2081	2176	2270	2554	2554
4362			1346	1408	1469	1653	1653
4370	307 / 4370M		1791	1873	1955	2199	2199
4401-4404	316-316 L		2713	2837	2960	3331	3331
4418		Z 6 CND 16.05.01	1488	1556	1623	1826	1826
4430	316 L5 / LT / LM		2877	3008	3138	3531	3531
4432			2898	3029	3162	3556	3556
4435		Z 3 CND 18.14.03	3065	3205	3344	3762	3762
4438	317 L		3520	3680	3840	4320	4320
4441	316LESR		3155	3299	3443	3873	3873
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1820	1903	1986	2233	2233
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2074	2168	2263	2545	2545
	ARC45N		2738	2863	2987	3361	3361
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2501	2615	2729	3069	3069
4509	430LNb/Exhaust		675	706	736	828	828
4511			623	651	679	764	764
4539		Z 2 NCDU 25.20	5073	5303	5534	6224	6224
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1983	2074	2164	2435	2435
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1370	1432	1495	1682	1682
4551	A347 M		2113	2208	2305	2592	2592
4560			1854	1938	2023	2276	2276
4567	304 Cu		1988	2078	2168	2439	2439
4568	17-7 PH / 631		1602	1676	1748	1967	1967
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1847	1931	2015	2266	2266
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2714	2837	2961	3331	3331
4576	318 M		3031	3169	3308	3720	3720
4578	316 L Cu		2840	2969	3099	3486	3486
	201 Cu		1445	1510	1576	1772	1772
	202 N		1361	1423	1485	1671	1671
4597	204 Cu		1069	1117	1166	1311	1311
	244 Cu		1295	1355	1413	1590	1590
4763	446	Z 12 C 25	649	678	709	797	797
4828			2355	2462	2569	2890	2890
4841	314		3429	3585	3741	4208	4208
4845	310	Z 8 CN 25.20	3422	3577	3734	4200	4200
4842	A310		3579	3742	3905	4393	4393
4909		Z 2 CND 18.12	3065	3205	3344	3762	3762
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4239	4431	4624	5202	5202
IMRE		ASTM A 838	1047	1094	1142	1285	1285
KNHMA		30NCD16 Air 9160C			883		
NC35A		35 NC 6 Air 9160 C			485		

EBAUCHES MECANQUES (€/Tonnes) HOLLOW BARS (€/ton)	
304 L	2170
316 L	3020