



## EXTRA D'ALLIAGES SEPTEMBRE 2010 applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne)

ALLOY SURCHARGE SEPTEMBER 2010 for direct sales from the mill (€/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		530	554	578	651	651
4006	410		462	483	504	568	568
4006A			521	545	569	640	640
4016	430		522	546	570	641	641
4021 - 4028	420		462	483	504	568	568
4029	420 F		530	554	578	651	651
4034			462	483	504	568	568
4057	431		803	840	876	986	986
4057A			840	878	916	1031	1031
4057G		Réceptionné Organism Control	840	878	916	1031	1031
4062			1122	1173	1224	1377	1377
4104			624	653	681	766	766
4105	430 F		632	661	689	776	776
4113	434		832	870	908	1022	1022
4114		Z8CDF 19-02	1083	1132	1181	1329	1329
4122			800	836	872	982	982
4301	304		1867	1952	2037	2292	2292
4303	305		2309	2414	2519	2834	2834
4305	303	NF EN 1.4305	1867	1952	2037	2292	2292
4307	304 L		2088	2183	2278	2563	2563
4307Q		Réceptionné Organism Control	2041	2134	2226	2505	2505
4310			1742	1821	1900	2138	2138
4310	Sprinox		1821	1904	1987	2235	2235
4316	308 H / L / LT		2251	2354	2456	2763	2763
4332	309 L / LT / LM		2760	2885	3010	3387	3387
4337	312		2212	2313	2414	2715	2715
4362			1387	1450	1513	1702	1702
4370	307 / 4370M		1883	1969	2054	2311	2311
4401-4404	316-316 L		2917	3049	3182	3579	3579
4418		Z 6 CND 16.05.01	1556	1626	1697	1909	1909
4430	316 L5 / LT / LM		3114	3255	3397	3822	3822
4432			3125	3267	3409	3835	3835
4435		Z 3 CND 18.14.03	3309	3460	3610	4061	4061
4438	317 L		3829	4003	4177	4699	4699
4441	316LESR		3410	3565	3720	4185	4185
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1928	2016	2103	2366	2366
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2223	2324	2425	2728	2728
	ARC45N		2974	3109	3244	3649	3649
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2680	2802	2924	3289	3289
4509	430LNb/Exhaust		613	641	669	753	753
4511			571	597	622	700	700
4539		Z 2 NCDU 25.20	5520	5771	6022	6775	6775
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2087	2182	2277	2561	2561
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1350	1411	1472	1656	1656
4551	A347 M		2199	2299	2399	2699	2699
4560			1926	2013	2101	2364	2364
4567	304 Cu		2054	2148	2241	2521	2521
4568	17-7 PH / 631		1668	1744	1819	2047	2047
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1919	2006	2094	2355	2355
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2917	3049	3182	3579	3579
4576	318 M		3236	3383	3530	3972	3972
4578	316 L Cu		3022	3159	3297	3709	3709
	201 Cu		1455	1521	1587	1786	1786
	202 N		1397	1460	1524	1714	1714
4597	204 Cu		1049	1097	1144	1287	1287
	244 Cu		1305	1364	1423	1601	1601
4763	446	Z 12 C 25	621	649	677	762	762
4828			2498	2611	2725	3065	3065
4841	314		3680	3847	4014	4516	4516
4845	310	Z 8 CN 25.20	3669	3836	4003	4503	4503
4842	A310		3858	4033	4209	4735	4735
4909		Z 2 CND 18.12	3309	3460	3610	4061	4061
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4581	4789	4997	5622	5622
IMRE		ASTM A 838	1083	1132	1181	1329	1329