



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) AOUT 2018
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) AUGUST 2018

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		627	656	684	770	770
4006	410		579	605	632	711	711
4006A			619	648	676	760	760
4016	430		655	685	715	804	804
4021 - 4028	420		579	605	632	711	711
4029	420 F		627	656	684	770	770
4034			579	605	632	711	711
4057	431		839	877	915	1030	1030
4057A			864	903	943	1061	1061
4057G	Réceptionné Organism Control		864	903	943	1061	1061
4062			1126	1177	1228	1381	1381
4104			724	757	790	889	889
4105	430 F		734	767	801	901	901
4113	434		875	915	955	1074	1074
4114		Z8CDF 19-02	1065	1113	1162	1307	1307
4122			849	887	926	1041	1041
4301	304		1585	1657	1729	1945	1945
4303	305		1887	1972	2058	2316	2316
4305	303	NF EN 1.4305	1585	1657	1729	1945	1945
4307	304 L		1736	1815	1894	2130	2130
4310			1494	1562	1630	1834	1834
4310	Sprinox		1558	1629	1700	1912	1912
4313			1078	1127	1176	1322	1322
4316	308 H / L / LT		1840	1924	2008	2258	2258
4332	309 L / LT / LM		2214	2315	2416	2718	2718
4337	312		1890	1976	2062	2320	2320
4362			1307	1367	1426	1604	1604
4370	307 / 4370M		1587	1659	1731	1947	1947
4401-4404	316-316 L		2318	2423	2528	2844	2844
4418		Z 6 CND 16.05.01	1361	1423	1485	1671	1671
4430	316 L5 / LT / LM		2438	2549	2660	2992	2992
4432			2464	2576	2688	3024	3024
4435		Z 3 CND 18.14.03	2590	2707	2825	3178	3178
4438	317 L		2930	3064	3197	3596	3596
4441	316LESR		2659	2780	2901	3263	3263
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1714	1792	1870	2104	2104
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1885	1971	2057	2314	2314
	ARC45N		2389	2497	2606	2932	2932
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2243	2345	2447	2753	2753
4509	430LNb/Exhaust		752	786	820	922	922
4511			705	737	769	865	865
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4144	4333	4521	5086	5086
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1734	1813	1892	2128	2128
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1265	1322	1380	1552	1552
4551	A347 M		1836	1920	2003	2254	2254
4560			1641	1716	1790	2014	2014
4567	304 Cu		1744	1823	1903	2140	2140
4568	17-7 PH / 631		1439	1505	1570	1767	1767
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1635	1709	1783	2006	2006
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2318	2423	2528	2844	2844
4576	318 M		2564	2680	2797	3146	3146
4578	316 L Cu		2419	2529	2639	2969	2969
4615	201 Cu		1324	1384	1444	1624	1624
	202 N		1280	1338	1396	1571	1571
4597	204 Cu		1068	1116	1165	1310	1310
	244 Cu		1229	1285	1341	1508	1508
4763	446	Z 12 C 25	780	816	851	957	957
4828			2039	2132	2225	2503	2503
4841	314		2892	3023	3155	3549	3549
4845	310	Z 8 CN 25.20	2879	3010	3141	3533	3533
4842	A310		2994	3130	3266	3675	3675
4909		Z 2 CND 18.12	2590	2707	2825	3178	3178
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3416	3571	3726	4192	4192
IMRE	ASTM A 838		1065	1113	1162	1307	1307