



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) SEPTEMBRE 2018
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) SEPTEMBER 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		639	668	697	784	784
4006	410		584	611	637	717	717
4006A			622	651	679	764	764
4016	430		659	689	719	809	809
4021 - 4028	420		584	611	637	717	717
4029	420 F		639	668	697	784	784
4034			584	611	637	717	717
4057	431		833	871	909	1023	1023
4057A			857	896	935	1052	1052
4057G	Réceptionné Organism Control		857	896	935	1052	1052
4062			1123	1174	1225	1378	1378
4104			738	772	806	906	906
4105	430 F		748	782	816	918	918
4113	434		907	948	990	1113	1113
4114		Z8CDF 19-02	1116	1167	1218	1370	1370
4122			879	919	959	1078	1078
4301	304		1543	1613	1684	1894	1894
4303	305		1830	1913	1996	2246	2246
4305	303	NF EN 1.4305	1543	1613	1684	1894	1894
4307	304 L		1687	1763	1840	2070	2070
4310			1457	1523	1590	1788	1788
4310	Sprinox		1535	1605	1674	1884	1884
4313			1074	1123	1172	1318	1318
4316	308 H / L / LT		1779	1860	1941	2183	2183
4332	309 L / LT / LM		2137	2234	2331	2622	2622
4337	312		1832	1916	1999	2249	2249
4362			1296	1355	1414	1591	1591
4370	307 / 4370M		1550	1620	1691	1902	1902
4401-4404	316-316 L		2315	2420	2525	2841	2841
4418		Z 6 CND 16.05.01	1368	1430	1492	1679	1679
4430	316 L5 / LT / LM		2439	2549	2660	2993	2993
4432			2470	2583	2695	3032	3032
4435		Z 3 CND 18.14.03	2590	2707	2825	3178	3178
4438	317 L		2931	3064	3198	3597	3597
4441	316LESR		2659	2780	2901	3263	3263
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1730	1809	1887	2123	2123
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1934	2022	2110	2373	2373
	ARC45N		2421	2531	2641	2971	2971
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2291	2396	2500	2812	2812
4509	430LNb/Exhaust		760	794	829	933	933
4511			712	744	776	873	873
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4124	4312	4499	5061	5061
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1685	1761	1838	2068	2068
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1239	1296	1352	1521	1521
4551	A347 M		1787	1868	1949	2193	2193
4560			1596	1669	1741	1959	1959
4567	304 Cu		1692	1768	1845	2076	2076
4568	17-7 PH / 631		1405	1468	1532	1724	1724
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1589	1661	1734	1950	1950
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2315	2420	2525	2841	2841
4576	318 M		2571	2688	2804	3155	3155
4578	316 L Cu		2408	2518	2627	2955	2955
4615	201 Cu		1305	1364	1424	1602	1602
	202 N		1272	1330	1388	1561	1561
4597	204 Cu		1074	1123	1172	1318	1318
	244 Cu		1220	1275	1331	1497	1497
4763	446	Z 12 C 25	784	819	855	962	962
4828			1976	2066	2156	2425	2425
4841	314		2789	2916	3043	3423	3423
4845	310	Z 8 CN 25.20	2777	2904	3030	3408	3408
4842	A310		2879	3010	3141	3534	3534
4909		Z 2 CND 18.12	2590	2707	2825	3178	3178
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3319	3470	3621	4073	4073
IMRE	ASTM A 838		1116	1167	1218	1370	1370