



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) MAI 2021
 ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) MAY 2021

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		712	745	777	874	874
4006	410		666	697	727	818	818
4006A			713	745	778	875	875
4016	430		737	770	804	904	904
4021 - 4028	420		666	697	727	818	818
4029	420 F		712	745	777	874	874
4034			666	697	727	818	818
4057	431		954	998	1041	1171	1171
4057A			983	1028	1073	1207	1207
4057G	Réceptionne Organism Control		983	1028	1073	1207	1207
4062			1248	1305	1361	1532	1532
4104			803	839	876	985	985
4105	430 F		812	849	886	996	996
4113	434		947	990	1033	1162	1162
4114		Z8CDF 19-02	1127	1178	1229	1383	1383
4122			922	964	1006	1131	1131
4301	304		1810	1892	1975	2222	2222
4303	305		2160	2259	2357	2651	2651
4305	303	NF EN 1.4305	1810	1892	1975	2222	2222
4307	304 L		1985	2076	2166	2437	2437
4310			1708	1785	1863	2096	2096
4310	Sprinox		1759	1839	1919	2159	2159
4313			1225	1281	1336	1503	1503
4316	308 H / L / LT		2083	2177	2272	2556	2556
4332	309 L / LT / LM		2498	2611	2725	3065	3065
4337	312		2088	2183	2278	2563	2563
4362			1458	1524	1590	1789	1789
4370	307 / 4370M		1794	1876	1957	2202	2202
4401-4404	316-316 L		2572	2689	2806	3157	3157
4418		Z 6 CND 16.05.01	1515	1584	1653	1859	1859
4430	316 L5 / LT / LM		2676	2797	2919	3284	3284
4432			2722	2846	2969	3340	3340
4435		Z 3 CND 18.14.03	2868	2998	3129	3520	3520
4438	317 L		3218	3365	3511	3950	3950
4441	316LESR		2945	3078	3212	3614	3614
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1857	1941	2026	2279	2279
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2022	2114	2206	2482	2482
	ARC45N		2561	2677	2794	3143	3143
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2434	2545	2656	2988	2988
4509	430LNb/Exhaust		861	901	940	1057	1057
4511			802	838	875	984	984
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4621	4831	5041	5671	5671
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1990	2081	2171	2443	2443
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1524	1593	1662	1870	1870
4551	A347 M		2094	2190	2285	2570	2570
4560			1905	1992	2078	2338	2338
4567	304 Cu		2054	2148	2241	2521	2521
4568	17-7 PH / 631		1646	1721	1796	2020	2020
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1895	1981	2067	2326	2326
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2577	2694	2811	3163	3163
4576	318 M		2837	2966	3095	3482	3482
4578	316 L Cu		2744	2869	2994	3368	3368
4615	201 Cu		1570	1641	1713	1927	1927
	202 N		1452	1518	1584	1782	1782
4597	204 Cu		1246	1302	1359	1529	1529
	244 Cu		1427	1492	1557	1751	1751
4763	446	Z 12 C 25	852	891	930	1046	1046
4828			2326	2431	2537	2854	2854
4841	314		3292	3442	3591	4040	4040
4845	310	Z 8 CN 25.20	3280	3429	3578	4025	4025
4842	A310		3384	3538	3692	4153	4153
4909		Z 2 CND 18.12	2868	2998	3129	3520	3520
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3923	4102	4280	4815	4815
IMRE	ASTM A 838		1127	1178	1229	1383	1383