



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) SEPTEMBRE 2021
 ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) SEPTEMBER 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		948	991	1034	1164	1164
4006	410		860	900	939	1056	1056
4006A			918	960	1002	1127	1127
4016	430		936	978	1021	1148	1148
4021 - 4028	420		860	900	939	1056	1056
4029	420 F		948	991	1034	1164	1164
4034			860	900	939	1056	1056
4057	431		1209	1264	1319	1484	1484
4057A			1245	1302	1359	1529	1529
4057G	Réceptionne Organism Control		1245	1302	1359	1529	1529
4062			1595	1667	1740	1957	1957
4104			1070	1119	1168	1313	1313
4105	430 F		1080	1129	1179	1326	1326
4113	434		1335	1396	1456	1638	1638
4114		Z8CDF 19-02	1660	1735	1810	2037	2037
4122			1296	1355	1414	1591	1591
4301	304		2265	2368	2471	2779	2779
4303	305		2697	2820	2942	3310	3310
4305	303	NF EN 1.4305	2265	2368	2471	2779	2779
4307	304 L		2481	2594	2706	3045	3045
4310			2139	2236	2334	2625	2625
4310	Sprinox		2265	2368	2471	2780	2780
4313			1611	1684	1757	1977	1977
4316	308 H / L / LT		2597	2715	2833	3187	3187
4332	309 L / LT / LM		3102	3243	3384	3807	3807
4337	312		2587	2705	2822	3175	3175
4362			1859	1943	2027	2281	2281
4370	307 / 4370M		2292	2396	2501	2813	2813
4401-4404	316-316 L		3479	3637	3795	4269	4269
4418		Z 6 CND 16.05.01	2041	2134	2227	2505	2505
4430	316 L5 / LT / LM		3667	3834	4000	4500	4500
4432			3724	3894	4063	4571	4571
4435		Z 3 CND 18.14.03	3905	4082	4259	4792	4792
4438	317 L		4427	4629	4830	5434	5434
4441	316LESR		4011	4194	4376	4923	4923
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2505	2619	2733	3075	3075
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2883	3014	3145	3538	3538
	ARC45N		3608	3772	3936	4428	4428
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3430	3586	3742	4209	4209
4509	430LNb/Exhaust		1057	1105	1153	1297	1297
4511			1000	1046	1091	1228	1228
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6262	6547	6831	7685	7685
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2485	2598	2710	3049	3049
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1860	1945	2029	2283	2283
4551	A347 M		2581	2698	2816	3168	3168
4560			2369	2477	2585	2908	2908
4567	304 Cu		2534	2649	2764	3110	3110
4568	17-7 PH / 631		2064	2158	2252	2533	2533
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2355	2462	2569	2890	2890
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3482	3641	3799	4274	4274
4576	318 M		3828	4002	4176	4698	4698
4578	316 L Cu		3662	3828	3995	4494	4494
4615	201 Cu		2003	2094	2185	2458	2458
	202 N		1896	1982	2068	2326	2326
4597	204 Cu		1632	1707	1781	2003	2003
	244 Cu		1829	1912	1995	2244	2244
4763	446	Z 12 C 25	1065	1113	1162	1307	1307
4828			2898	3030	3162	3557	3557
4841	314		4081	4266	4452	5008	5008
4845	310	Z 8 CN 25.20	4064	4249	4433	4987	4987
4842	A310		4199	4389	4580	5153	5153
4909		Z 2 CND 18.12	3905	4082	4259	4792	4792
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5023	5252	5480	6165	6165
IMRE	ASTM A 838		1660	1735	1810	2037	2037