



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) JUILLET 2021
 ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) JULY 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		849	888	927	1043	1043
4006	410		775	810	845	951	951
4006A			825	862	900	1012	1012
4016	430		851	890	928	1044	1044
4021 - 4028	420		775	810	845	951	951
4029	420 F		849	888	927	1043	1043
4034			775	810	845	951	951
4057	431		1084	1133	1183	1331	1331
4057A			1115	1166	1217	1369	1369
4057G	Réceptionne Organism Control		1115	1166	1217	1369	1369
4062			1433	1498	1563	1759	1759
4104			963	1007	1050	1182	1182
4105	430 F		973	1017	1061	1194	1194
4113	434		1193	1247	1301	1464	1464
4114		Z8CDF 19-02	1473	1540	1607	1808	1808
4122			1156	1209	1261	1419	1419
4301	304		2002	2093	2184	2457	2457
4303	305		2377	2485	2593	2917	2917
4305	303	NF EN 1.4305	2002	2093	2184	2457	2457
4307	304 L		2190	2289	2389	2687	2687
4310			1892	1978	2064	2322	2322
4310	Sprinox		1999	2090	2181	2453	2453
4313			1424	1488	1553	1747	1747
4316	308 H / L / LT		2295	2399	2504	2816	2816
4332	309 L / LT / LM		2741	2865	2990	3364	3364
4337	312		2306	2411	2515	2830	2830
4362			1663	1738	1814	2040	2040
4370	307 / 4370M		1995	2086	2176	2448	2448
4401-4404	316-316 L		3046	3185	3323	3739	3739
4418		Z 6 CND 16.05.01	1801	1883	1965	2211	2211
4430	316 L5 / LT / LM		3209	3354	3500	3938	3938
4432			3257	3405	3554	3998	3998
4435		Z 3 CND 18.14.03	3414	3569	3724	4190	4190
4438	317 L		3865	4041	4217	4744	4744
4441	316LESR		3506	3665	3825	4303	4303
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2223	2324	2425	2728	2728
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2536	2651	2766	3112	3112
	ARC45N		3164	3308	3452	3884	3884
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3031	3168	3306	3719	3719
4509	430LNb/Exhaust		974	1018	1062	1195	1195
4511			916	958	999	1124	1124
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	5471	5720	5968	6715	6715
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2190	2290	2390	2688	2688
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1694	1771	1848	2079	2079
4551	A347 M		2298	2402	2507	2820	2820
4560			2107	2202	2298	2585	2585
4567	304 Cu		2268	2371	2474	2783	2783
4568	17-7 PH / 631		1826	1909	1992	2241	2241
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2095	2190	2285	2571	2571
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3047	3185	3324	3739	3739
4576	318 M		3370	3523	3677	4136	4136
4578	316 L Cu		3235	3382	3529	3970	3970
4615	201 Cu		1760	1840	1920	2160	2160
	202 N		1633	1707	1782	2004	2004
4597	204 Cu		1443	1509	1574	1771	1771
	244 Cu		1630	1704	1778	2000	2000
4763	446	Z 12 C 25	977	1022	1066	1200	1200
4828			2556	2672	2788	3137	3137
4841	314		3593	3756	3919	4409	4409
4845	310	Z 8 CN 25.20	3579	3741	3904	4392	4392
4842	A310		3693	3861	4029	4533	4533
4909		Z 2 CND 18.12	3414	3569	3724	4190	4190
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4375	4574	4773	5370	5370
IMRE	ASTM A 838		1473	1540	1607	1808	1808