



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) MARS 2021

ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) MARCH 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		604	631	659	741	741
4006	410		559	585	610	686	686
4006A			612	640	668	751	751
4016	430		610	638	666	749	749
4021 - 4028	420		559	585	610	686	686
4029	420 F		604	631	659	741	741
4034			559	585	610	686	686
4057	431		863	902	941	1059	1059
4057A			896	937	977	1099	1099
4057G	Réceptionne Organism Control		896	937	977	1099	1099
4062			1130	1181	1232	1386	1386
4104			677	707	738	830	830
4105	430 F		683	714	745	839	839
4113	434		815	852	889	1000	1000
4114		Z8CDF 19-02	985	1029	1074	1208	1208
4122			792	828	864	973	973
4301	304		1815	1898	1980	2228	2228
4303	305		2211	2312	2412	2714	2714
4305	303	NF EN 1.4305	1815	1898	1980	2228	2228
4307	304 L		2013	2105	2196	2471	2471
4310			1703	1780	1858	2090	2090
4310	Sprinox		1742	1821	1900	2138	2138
4313			1176	1230	1283	1444	1444
4316	308 H / L / LT		2110	2205	2301	2589	2589
4332	309 L / LT / LM		2553	2669	2785	3133	3133
4337	312		2045	2138	2231	2509	2509
4362			1365	1427	1489	1675	1675
4370	307 / 4370M		1784	1865	1946	2190	2190
4401-4404	316-316 L		2612	2730	2849	3205	3205
4418		Z 6 CND 16.05.01	1464	1530	1597	1796	1796
4430	316 L5 / LT / LM		2712	2835	2958	3328	3328
4432			2767	2893	3018	3396	3396
4435		Z 3 CND 18.14.03	2932	3065	3198	3598	3598
4438	317 L		3305	3455	3605	4056	4056
4441	316LESR		3016	3153	3290	3701	3701
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1759	1839	1919	2159	2159
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1940	2028	2116	2381	2381
	ARC45N		2522	2636	2751	3095	3095
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2342	2448	2554	2874	2874
4509	430LNb/Exhaust		731	765	798	898	898
4511			676	706	737	829	829
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4823	5042	5262	5919	5919
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2018	2109	2201	2476	2476
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1432	1497	1562	1758	1758
4551	A347 M		2107	2202	2298	2585	2585
4560			1893	1979	2065	2323	2323
4567	304 Cu		2033	2126	2218	2495	2495
4568	17-7 PH / 631		1637	1711	1786	2009	2009
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1885	1970	2056	2313	2313
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2616	2735	2854	3211	3211
4576	318 M		2871	3001	3132	3523	3523
4578	316 L Cu		2753	2878	3003	3379	3379
4615	201 Cu		1495	1562	1630	1834	1834
	202 N		1394	1457	1520	1710	1710
4597	204 Cu		1106	1157	1207	1358	1358
	244 Cu		1328	1389	1449	1630	1630
4763	446	Z 12 C 25	695	726	758	853	853
4828			2379	2487	2595	2919	2919
4841	314		3435	3591	3747	4215	4215
4845	310	Z 8 CN 25.20	3425	3581	3737	4204	4204
4842	A310		3528	3689	3849	4330	4330
4909		Z 2 CND 18.12	2932	3065	3198	3598	3598
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4188	4378	4569	5140	5140
IMRE	ASTM A 838		985	1029	1074	1208	1208