



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

ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) FEBRUARY 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		593	620	647	727	727
4006	410		554	579	605	680	680
4006A			604	631	659	741	741
4016	430		604	632	659	742	742
4021 - 4028	420		554	579	605	680	680
4029	420 F		593	620	647	727	727
4034			554	579	605	680	680
4057	431		839	878	916	1030	1030
4057A			870	910	949	1068	1068
4057G	Réceptionne Organism Control		870	910	949	1068	1068
4062			1087	1136	1185	1334	1334
4104			660	690	720	810	810
4105	430 F		666	697	727	818	818
4113	434		780	816	851	958	958
4114		Z8CDF 19-02	927	969	1011	1137	1137
4122			760	794	829	932	932
4301	304		1730	1808	1887	2123	2123
4303	305		2100	2196	2291	2578	2578
4305	303	NF EN 1.4305	1730	1808	1887	2123	2123
4307	304 L		1915	2002	2089	2350	2350
4310			1625	1699	1772	1994	1994
4310	Sprinox		1653	1728	1803	2028	2028
4313			1125	1176	1227	1380	1380
4316	308 H / L / LT		2003	2094	2185	2458	2458
4332	309 L / LT / LM		2419	2529	2639	2969	2969
4337	312		1944	2032	2120	2386	2386
4362			1306	1365	1425	1603	1603
4370	307 / 4370M		1686	1762	1839	2069	2069
4401-4404	316-316 L		2445	2556	2667	3000	3000
4418		Z 6 CND 16.05.01	1386	1449	1512	1701	1701
4430	316 L5 / LT / LM		2528	2643	2758	3103	3103
4432			2583	2700	2818	3170	3170
4435		Z 3 CND 18.14.03	2737	2861	2986	3359	3359
4438	317 L		3073	3213	3353	3772	3772
4441	316LESR		2814	2942	3070	3454	3454
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1659	1734	1809	2035	2035
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1808	1890	1972	2219	2219
	ARC45N		2341	2448	2554	2873	2873
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2179	2278	2377	2674	2674
4509	430LNb/Exhaust		725	758	791	890	890
4511			670	700	731	822	822
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4484	4688	4892	5503	5503
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1918	2005	2092	2354	2354
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1378	1441	1503	1691	1691
4551	A347 M		2009	2100	2191	2465	2465
4560			1803	1885	1967	2212	2212
4567	304 Cu		1936	2024	2112	2376	2376
4568	17-7 PH / 631		1563	1634	1705	1918	1918
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1796	1877	1959	2204	2204
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2447	2559	2670	3004	3004
4576	318 M		2687	2809	2931	3297	3297
4578	316 L Cu		2578	2696	2813	3164	3164
4615	201 Cu		1415	1479	1543	1736	1736
	202 N		1316	1376	1436	1615	1615
4597	204 Cu		1049	1097	1145	1288	1288
	244 Cu		1266	1323	1381	1553	1553
4763	446	Z 12 C 25	686	717	748	842	842
4828			2256	2358	2461	2768	2768
4841	314		3245	3393	3540	3983	3983
4845	310	Z 8 CN 25.20	3239	3386	3533	3975	3975
4842	A310		3328	3480	3631	4085	4085
4909		Z 2 CND 18.12	2737	2861	2986	3359	3359
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3926	4104	4283	4818	4818
IMRE	ASTM A 838		927	969	1011	1137	1137