



Ugitech

**EXTRA D'ALLIAGES applicables pour la distribution (€/Tonne) FEVRIER 2021**

ALLOY SURCHARGE for sales through distribution (€/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		623	651	679	763	763
4006	410		582	608	635	714	714
4006A			634	663	692	778	778
4016	430		634	664	692	779	779
4021 - 4028	420		582	608	635	714	714
4029	420 F		623	651	679	763	763
4034			582	608	635	714	714
4057	431		881	922	962	1082	1082
4057A			914	956	996	1121	1121
4057G	Réceptionné Organism Control		914	956	996	1121	1121
4062			1141	1193	1244	1401	1401
4104			693	725	756	851	851
4105	430 F		699	732	763	859	859
4113	434		819	857	894	1006	1006
4114		Z8CDF 19-02	973	1017	1062	1194	1194
4122			798	834	870	979	979
4301	304		1817	1898	1981	2229	2229
4303	305		2205	2306	2406	2707	2707
4305	303	NF EN 1.4305	1817	1898	1981	2229	2229
4307	304 L		2011	2102	2193	2468	2468
4310			1706	1784	1861	2094	2094
4310	Sprinox		1736	1814	1893	2129	2129
4313			1181	1235	1288	1449	1449
4316	308 H / L / LT		2103	2199	2294	2581	2581
4332	309 L / LT / LM		2540	2655	2771	3117	3117
4337	312		2041	2134	2226	2505	2505
4362			1371	1433	1496	1683	1683
4370	307 / 4370M		1770	1850	1931	2172	2172
4401-4404	316-316 L		2567	2684	2800	3150	3150
4418		Z 6 CND 16.05.01	1455	1521	1588	1786	1786
4430	316 L5 / LT / LM		2654	2775	2896	3258	3258
4432			2712	2835	2959	3329	3329
4435		Z 3 CND 18.14.03	2874	3004	3135	3527	3527
4438	317 L		3227	3374	3521	3961	3961
4441	316LESR		2955	3089	3224	3627	3627
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1742	1821	1899	2137	2137
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1898	1985	2071	2330	2330
	ARC45N		2458	2570	2682	3017	3017
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2288	2392	2496	2808	2808
4509	430Lnb/Exhaust		761	796	831	935	935
4511			704	735	768	863	863
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4708	4922	5137	5778	5778
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2014	2105	2197	2472	2472
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1447	1513	1578	1776	1776
4551	A347 M		2109	2205	2301	2588	2588
4560			1893	1979	2065	2323	2323
4567	304 Cu		2033	2125	2218	2495	2495
4568	17-7 PH / 631		1641	1716	1790	2014	2014
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1886	1971	2057	2314	2314
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2569	2687	2804	3154	3154
4576	318 M		2821	2949	3078	3462	3462
4578	316 L Cu		2707	2831	2954	3322	3322
4615	201 Cu		1486	1553	1620	1823	1823
	202 N		1382	1445	1508	1696	1696
4597	204 Cu		1101	1152	1202	1352	1352
	244 Cu		1329	1389	1450	1631	1631
4763	446	Z 12 C 25	720	753	785	884	884
4828			2369	2476	2584	2906	2906
4841	314		3407	3563	3717	4182	4182
4845	310	Z 8 CN 25.20	3401	3555	3710	4174	4174
4842	A310		3494	3654	3813	4289	4289
4909		Z 2 CND 18.12	2874	3004	3135	3527	3527
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4122	4309	4497	5059	5059
IMRE	ASTM A 838		973	1017	1062	1194	1194
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1074		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				596		