



Ugitech

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

ALLOY SURCHARGE for sales through distribution (€/ton) APRIL 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		675	706	736	828	828
4006	410		624	652	680	765	765
4006A			675	707	737	830	830
4016	430		677	708	738	831	831
4021 - 4028	420		624	652	680	765	765
4029	420 F		675	706	736	828	828
4034			624	652	680	765	765
4057	431		925	967	1009	1136	1136
4057A			958	1002	1045	1176	1176
4057G	Réceptionné Organism Control		958	1002	1045	1176	1176
4062			1206	1261	1316	1481	1481
4104			754	788	822	925	925
4105	430 F		760	795	830	933	933
4113	434		912	954	995	1120	1120
4114		Z8CDF 19-02	1106	1156	1206	1358	1358
4122			887	927	967	1089	1089
4301	304		1866	1951	2036	2290	2290
4303	305		2256	2359	2462	2770	2770
4305	303	NF EN 1.4305	1866	1951	2036	2290	2290
4307	304 L		2061	2155	2249	2529	2529
4310			1755	1834	1914	2154	2154
4310	Sprinox		1809	1892	1974	2221	2221
4313			1246	1303	1360	1530	1530
4316	308 H / L / LT		2206	2307	2407	2708	2708
4332	309 L / LT / LM		2655	2776	2897	3259	3259
4337	312		2174	2272	2372	2668	2668
4362			1441	1506	1571	1767	1767
4370	307 / 4370M		1882	1968	2053	2309	2309
4401-4404	316-316 L		2717	2841	2965	3336	3336
4418		Z 6 CND 16.05.01	1552	1622	1693	1904	1904
4430	316 L5 / LT / LM		2876	3007	3137	3530	3530
4432			2885	3017	3148	3541	3541
4435		Z 3 CND 18.14.03	3048	3187	3325	3741	3741
4438	317 L		3483	3640	3799	4274	4274
4441	316LESR		3133	3276	3419	3846	3846
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1866	1951	2035	2290	2290
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2080	2175	2269	2553	2553
	ARC45N		2728	2852	2976	3347	3347
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2515	2629	2744	3087	3087
4509	430LNb/Exhaust		803	840	877	986	986
4511			746	779	813	915	915
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4986	5213	5440	6119	6119
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2066	2161	2254	2536	2536
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1541	1612	1682	1892	1892
4551	A347 M		2211	2312	2413	2714	2714
4560			1966	2055	2144	2412	2412
4567	304 Cu		2126	2223	2319	2609	2609
4568	17-7 PH / 631		1689	1766	1843	2074	2074
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1955	2044	2133	2399	2399
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2723	2847	2970	3342	3342
4576	318 M		3044	3183	3321	3736	3736
4578	316 L Cu		2898	3030	3162	3557	3557
4615	201 Cu		1591	1663	1736	1952	1952
	202 N		1452	1518	1584	1782	1782
4597	204 Cu		1215	1271	1326	1492	1492
	244 Cu		1427	1491	1556	1750	1750
4763	446	Z 12 C 25	765	800	835	939	939
4828			2426	2536	2646	2976	2976
4841	314		3470	3629	3786	4259	4259
4845	310	Z 8 CN 25.20	3460	3617	3775	4246	4246
4842	A310		3628	3793	3957	4453	4453
4909		Z 2 CND 18.12	3048	3187	3325	3741	3741
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4242	4435	4628	5207	5207
IMRE	ASTM A 838		1106	1156	1206	1358	1358
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1087		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				575		