



UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge *

February 2024

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard	18	22	26	44	55
Remelted	28	35	39	124	101
\$/t					
Standard	19	24	29	49	60
Remelted	30	39	43	136	110

* La surcharge énergie n'est pas incluse dans l'extra alliage publié sur la 2ème page ci-dessous.

* The energy surcharge is not included in the alloys surcharge published on the 2nd page below.



UGITECH - EXTRA D'ALLIAGES* applicables à la Fabrication Usine (€/t)

FEVRIER 2024

ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/t)

FEBRUARY 2024

* hors surcharge énergie

* excluding energy surcharge

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		943	985	1028	1157	1157
4006	410		839	877	915	1029	1029
4006A			889	930	970	1092	1092
4016	430		923	965	1006	1132	1132
4021 - 4028	420		839	877	915	1029	1029
4029	420 F		943	985	1028	1157	1157
4034			839	877	915	1029	1029
4035 - 4037			849	888	926	1042	1042
4057	431		1156	1209	1261	1419	1419
4057A			1188	1242	1296	1458	1458
4057G	Réceptionné Organism Control		1188	1242	1296	1458	1458
4062			1546	1616	1686	1897	1897
4104			1079	1128	1177	1324	1324
4105	430 F		1089	1139	1188	1337	1337
4113	434		1401	1465	1528	1719	1719
4114		Z8CDF 19-02	1781	1862	1943	2186	2186
4122			1349	1410	1472	1655	1655
4301	304		2088	2183	2278	2563	2563
4303	305		2470	2582	2694	3031	3031
4305	303	NF EN 1.4305	2088	2183	2278	2563	2563
4307	304 L		2279	2383	2486	2797	2797
4310			1976	2066	2156	2425	2425
4310	Sprinox		2139	2236	2333	2625	2625
4313			1555	1626	1697	1909	1909
4316	308 H / L / LT		2889	3020	3152	3546	3546
4332	309 L / LT / LM		3446	3603	3760	4230	4230
4337	312		3157	3300	3444	3874	3874
4362			1785	1866	1948	2191	2191
4370	307 / 4370M		2501	2614	2728	3069	3069
4401-4404	316-316 L		3406	3560	3715	4180	4180
4418		Z 6 CND 16.05.01	2016	2107	2199	2474	2474
4430	316 L5 / LT / LM		4091	4277	4463	5020	5020
4432			3677	3844	4011	4513	4513
4435		Z 3 CND 18.14.03	3836	4010	4185	4708	4708
4438	317 L		4845	5065	5285	5946	5946
4441	316LESR		4167	4356	4546	5114	5114
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2508	2622	2736	3078	3078
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2975	3110	3246	3651	3651
	ARC45N	WELDING	4272	4466	4660	5243	5243
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3841	4015	4190	4714	4714
4509	430LNb/Exhaust		1115	1166	1216	1368	1368
4511			1027	1074	1120	1260	1260
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6119	6397	6675	7510	7510
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2279	2383	2487	2797	2797
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1789	1870	1952	2196	2196
4551	A347 M		2968	3102	3237	3642	3642
4560			2181	2280	2379	2676	2676
4567	304 Cu		2336	2443	2549	2867	2867
4568	17-7 PH / 631		1908	1995	2082	2342	2342
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2173	2271	2370	2666	2666
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3406	3561	3715	4180	4180
4576	318 M		4357	4555	4753	5347	5347
4578	316 L Cu		3577	3739	3902	4390	4390
4615	201 Cu		1764	1844	1924	2165	2165
	202 N		1646	1721	1795	2020	2020
4597	204 Cu		1484	1551	1619	1821	1821
	244 Cu		1707	1785	1863	2095	2095
4763	446	Z 12 C 25	1057	1105	1153	1298	1298
4828			2650	2770	2891	3252	3252
4841	314		3709	3877	4046	4552	4552
4845	310	Z 8 CN 25.20	3698	3866	4034	4538	4538
4842	A310		4483	4687	4891	5502	5502
4909		Z 2 CND 18.12	3836	4010	4185	4708	4708
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4639	4850	5060	5693	5693
IMRE	ASTM A 838		1781	1862	1943	2186	2186