



UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge *

March 2024

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard	15	17	20	34	38
Remelted	23	28	30	91	68
\$/t					
Standard	16	19	21	36	41
Remelted	24	30	32	98	74

* 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)
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/t)
*** hors surcharge énergie**
*** excluding energy surcharge**

MARS 2024
MARCH 2024

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		955	998	1041	1172	1172
4006	410		852	891	930	1046	1046
4006A			903	944	985	1109	1109
4016	430		936	979	1021	1149	1149
4021 - 4028	420		852	891	930	1046	1046
4029	420 F		955	998	1041	1172	1172
4034			852	891	930	1046	1046
4035 - 4037			863	902	941	1059	1059
4057	431		1172	1225	1278	1438	1438
4057A			1204	1258	1313	1477	1477
4057G	Réceptionne Organism Control		1204	1258	1313	1477	1477
4062			1560	1631	1702	1914	1914
4104			1090	1139	1189	1337	1337
4105	430 F		1100	1150	1200	1350	1350
4113	434		1408	1472	1536	1728	1728
4114		Z8CDF 19-02	1785	1866	1947	2190	2190
4122			1356	1418	1480	1665	1665
4301	304		2111	2207	2303	2591	2591
4303	305		2496	2609	2723	3063	3063
4305	303	NF EN 1.4305	2111	2207	2303	2591	2591
4307	304 L		2303	2408	2513	2827	2827
4310			1998	2089	2179	2452	2452
4310	Sprinox		2159	2257	2355	2649	2649
4313			1570	1642	1713	1927	1927
4316	308 H / L / LT		2942	3076	3210	3611	3611
4332	309 L / LT / LM		3507	3666	3825	4304	4304
4337	312		3221	3367	3514	3953	3953
4362			1801	1883	1965	2211	2211
4370	307 / 4370M		2544	2660	2775	3122	3122
4401-4404	316-316 L		3419	3575	3730	4196	4196
4418		Z 6 CND 16.05.01	2028	2120	2213	2489	2489
4430	316 L5 / LT / LM		4128	4316	4503	5066	5066
4432			3688	3856	4024	4527	4527
4435		Z 3 CND 18.14.03	3849	4024	4199	4724	4724
4438	317 L		4881	5103	5325	5991	5991
4441	316LESR		4192	4383	4573	5145	5145
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2518	2632	2747	3090	3090
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2977	3113	3248	3654	3654
	ARC45N	WELDING	4309	4505	4700	5288	5288
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3861	4036	4212	4738	4738
4509	430LNb/Exhaust		1131	1183	1234	1388	1388
4511			1041	1088	1135	1277	1277
4512			1000	1045	1091	1227	1318
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6135	6414	6693	7530	7530
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2309	2414	2519	2833	2833
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1810	1893	1975	2222	2222
4551	A347 M		3019	3156	3294	3705	3705
4560			2204	2305	2405	2705	2705
4567	304 Cu		2362	2470	2577	2899	2899
4568	17-7 PH / 631		1930	2017	2105	2368	2368
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2197	2296	2396	2696	2696
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3425	3580	3736	4203	4203
4576	318 M		4395	4595	4795	5394	5394
4578	316 L Cu		3593	3756	3920	4410	4410
4615	201 Cu		1780	1860	1941	2184	2184
	202 N		1657	1733	1808	2034	2034
4597	204 Cu		1494	1562	1630	1834	1834
	244 Cu		1722	1800	1879	2114	2114
4763	446	Z 12 C 25	1071	1119	1168	1314	1314
4828			2678	2800	2922	3287	3287
4841	314		3745	3915	4086	4596	4596
4845	310	Z 8 CN 25.20	3733	3902	4072	4581	4581
4842	A310		4556	4763	4970	5591	5591
4909		Z 2 CND 18.12	3849	4024	4199	4724	4724
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4689	4902	5115	5755	5755
IMRE	ASTM A 838		1785	1866	1947	2190	2190