



UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge *

January 2024

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard	36	51	56	102	113
Remelted	103	140	140	328	234
\$/t					
Standard	39	56	61	111	122
Remelted	112	152	153	357	255

* 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)

JANVIER 2024

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

JANUARY 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		955	998	1041	1171	1171
4006	410		862	902	941	1058	1058
4006A			915	956	998	1122	1122
4016	430		953	997	1040	1170	1170
4021 - 4028	420		862	902	941	1058	1058
4029	420 F		955	998	1041	1171	1171
4034			862	902	941	1058	1058
4035 - 4037			874	914	954	1073	1073
4057	431		1191	1245	1299	1461	1461
4057A			1223	1279	1334	1501	1501
4057G	Réceptionné Organism Control		1223	1279	1334	1501	1501
4062			1578	1650	1722	1937	1937
4104			1089	1138	1188	1336	1336
4105	430 F		1100	1150	1200	1350	1350
4113	434		1377	1440	1502	1690	1690
4114		Z8CDF 19-02	1718	1796	1874	2109	2109
4122			1328	1389	1449	1630	1630
4301	304		2147	2244	2342	2635	2635
4303	305		2538	2653	2768	3114	3114
4305	303	NF EN 1.4305	2147	2244	2342	2635	2635
4307	304 L		2342	2449	2555	2875	2875
4310			2031	2124	2216	2493	2493
4310	Sprinox		2168	2267	2365	2661	2661
4313			1568	1639	1710	1924	1924
4316	308 H / L / LT		2927	3060	3193	3592	3592
4332	309 L / LT / LM		3493	3652	3810	4287	4287
4337	312		3189	3334	3479	3913	3913
4362			1821	1904	1987	2235	2235
4370	307 / 4370M		2521	2635	2750	3094	3094
4401-4404	316-316 L		3367	3520	3673	4132	4132
4418		Z 6 CND 16.05.01	2005	2096	2187	2461	2461
4430	316 L5 / LT / LM		4001	4183	4364	4910	4910
4432			3616	3780	3945	4438	4438
4435		Z 3 CND 18.14.03	3779	3950	4122	4637	4637
4438	317 L		4730	4945	5160	5805	5805
4441	316LESR		4093	4279	4465	5023	5023
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2491	2604	2717	3057	3057
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2887	3018	3149	3543	3543
	ARC45N	WELDING	4137	4325	4513	5077	5077
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3719	3888	4057	4565	4565
4509	430LNb/Exhaust		1148	1200	1252	1408	1408
4511			1057	1106	1154	1298	1298
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6017	6290	6564	7384	7384
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2342	2449	2555	2874	2874
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1832	1915	1999	2249	2249
4551	A347 M		3002	3138	3275	3684	3684
4560			2239	2341	2443	2748	2748
4567	304 Cu		2397	2506	2615	2942	2942
4568	17-7 PH / 631		1962	2051	2140	2407	2407
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2232	2333	2434	2739	2739
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3370	3523	3676	4135	4135
4576	318 M		4267	4461	4655	5237	5237
4578	316 L Cu		3539	3699	3860	4343	4343
4615	201 Cu		1797	1878	1960	2205	2205
	202 N		1679	1755	1831	2060	2060
4597	204 Cu		1496	1564	1632	1836	1836
	244 Cu		1732	1811	1890	2126	2126
4763	446	Z 12 C 25	1098	1147	1197	1347	1347
4828			2723	2847	2971	3342	3342
4841	314		3813	3986	4159	4679	4679
4845	310	Z 8 CN 25.20	3802	3975	4148	4667	4667
4842	A310		4550	4756	4963	5584	5584
4909		Z 2 CND 18.12	3779	3950	4122	4637	4637
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4683	4896	5108	5747	5747
IMRE	ASTM A 838		1718	1796	1874	2109	2109