

**UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge \***

**November 2023**

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
<b>Standard</b>	<b>32</b>	<b>45</b>	<b>52</b>	<b>100</b>	<b>103</b>
<b>Remelted</b>	<b>79</b>	<b>107</b>	<b>111</b>	<b>314</b>	<b>216</b>
<b>\$/t</b>					
<b>Standard</b>	<b>34</b>	<b>48</b>	<b>55</b>	<b>106</b>	<b>109</b>
<b>Remelted</b>	<b>84</b>	<b>113</b>	<b>118</b>	<b>332</b>	<b>228</b>

\* 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)**

**NOVEMBRE 2023**

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

NOVEMBER 2023

\* 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		983	1028	1073	1207	1207
4006	410		866	906	945	1063	1063
4006A			929	972	1014	1141	1141
4016	430		962	1005	1049	1180	1180
4021 - 4028	420		866	906	945	1063	1063
4029	420 F		983	1028	1073	1207	1207
4034			866	906	945	1063	1063
4035 - 4037			878	918	958	1078	1078
4057	431		1253	1310	1367	1538	1538
4057A			1293	1351	1410	1586	1586
4057G	Réceptionné Organism Control		1293	1351	1410	1586	1586
4062			1701	1779	1856	2088	2088
4104			1137	1188	1240	1395	1395
4105	430 F		1149	1201	1253	1410	1410
4113	434		1500	1568	1637	1841	1841
4114		Z8CDF 19-02	1926	2014	2101	2364	2364
4122			1441	1507	1572	1769	1769
4301	304		2405	2515	2624	2952	2952
4303	305		2879	3010	3141	3533	3533
4305	303	NF EN 1.4305	2405	2515	2624	2952	2952
4307	304 L		2642	2762	2882	3243	3243
4310			2267	2370	2473	2782	2782
4310	Sprinox		2440	2551	2661	2994	2994
4313			1732	1811	1889	2125	2125
4316	308 H / L / LT		3232	3379	3526	3967	3967
4332	309 L / LT / LM		3886	4063	4239	4769	4769
4337	312		3461	3618	3775	4247	4247
4362			1996	2087	2177	2449	2449
4370	307 / 4370M		2760	2886	3011	3388	3388
4401-4404	316-316 L		3933	4112	4290	4827	4827
4418		Z 6 CND 16.05.01	2265	2368	2471	2780	2780
4430	316 L5 / LT / LM		4608	4817	5027	5655	5655
4432			4246	4439	4632	5211	5211
4435		Z 3 CND 18.14.03	4443	4645	4847	5453	5453
4438	317 L		5509	5760	6010	6762	6762
4441	316LESR		4777	4994	5211	5862	5862
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2827	2956	3085	3470	3470
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3353	3505	3658	4115	4115
	ARC45N	WELDING	4740	4956	5171	5818	5818
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4273	4468	4662	5245	5245
4509	430LNb/Exhaust		1166	1219	1272	1431	1431
4511			1071	1119	1168	1314	1314
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	7168	7494	7820	8798	8798
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2643	2763	2883	3243	3243
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1965	2055	2144	2412	2412
4551	A347 M		3290	3440	3589	4038	4038
4560			2496	2610	2723	3063	3063
4567	304 Cu		2667	2788	2909	3273	3273
4568	17-7 PH / 631		2184	2284	2383	2681	2681
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2489	2602	2715	3054	3054
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3933	4112	4291	4827	4827
4576	318 M		4886	5108	5330	5996	5996
4578	316 L Cu		4102	4289	4475	5034	5034
4615	201 Cu		1957	2046	2135	2402	2402
	202 N		1846	1929	2013	2265	2265
4597	204 Cu		1592	1665	1737	1954	1954
	244 Cu		1883	1968	2054	2311	2311
4763	446	Z 12 C 25	1113	1164	1215	1367	1367
4828			3092	3233	3373	3795	3795
4841	314		4395	4594	4794	5393	5393
4845	310	Z 8 CN 25.20	4387	4586	4786	5384	5384
4842	A310		5137	5370	5604	6304	6304
4909		Z 2 CND 18.12	4443	4645	4847	5453	5453
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5520	5771	6022	6774	6774
IMRE	ASTM A 838		1926	2014	2101	2364	2364