

**UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge \***
**April 2023**

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	53	79	87	139	171
Remelted	167	229	229	456	361
\$/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	56	84	92	148	181
Remelted	178	244	243	484	384

\* 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

**AVRIL 2023**

APRIL 2023

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		1144	1196	1248	1404	1404
4006	410		941	984	1027	1155	1155
4006A			1027	1074	1120	1260	1260
4016	430		1029	1076	1123	1263	1263
4021 - 4028	420		941	984	1027	1155	1155
4029	420 F		1144	1196	1248	1404	1404
4034			941	984	1027	1155	1155
4035 - 4037			951	995	1038	1168	1168
4057	431		1435	1500	1566	1761	1761
4057A			1489	1556	1624	1827	1827
4057G	Réceptionné Organism Control		1489	1556	1624	1827	1827
4062			2023	2115	2207	2483	2483
4104			1343	1404	1465	1648	1648
4105	430 F		1354	1415	1477	1661	1661
4113	434		1960	2049	2138	2405	2405
4114		Z8CDF 19-02	2681	2802	2924	3290	3290
4122			1869	1954	2039	2294	2294
4301	304		2977	3112	3247	3653	3653
4303	305		3618	3782	3947	4440	4440
4305	303	NF EN 1.4305	2977	3112	3247	3653	3653
4307	304 L		3297	3447	3597	4046	4046
4310			2795	2922	3049	3430	3430
4310	Sprinox		3122	3264	3406	3832	3832
4313			2201	2301	2401	2701	2701
4316	308 H / L / LT		4150	4339	4528	5094	5094
4332	309 L / LT / LM		5005	5233	5460	6143	6143
4337	312		4396	4596	4796	5395	5395
4362			2430	2540	2651	2982	2982
4370	307 / 4370M		3541	3702	3863	4346	4346
4401-4404	316-316 L		5439	5686	5934	6675	6675
4418		Z 6 CND 16.05.01	3007	3144	3281	3691	3691
4430	316 L5 / LT / LM		6505	6801	7096	7983	7983
4432			5951	6221	6492	7303	7303
4435		Z 3 CND 18.14.03	6218	6501	6783	7631	7631
4438	317 L		7855	8212	8569	9640	9640
4441	316LESR		6719	7025	7330	8247	8247
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3752	3923	4094	4605	4605
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	4746	4961	5177	5824	5824
	ARC45N	WELDING	6780	7089	7397	8321	8321
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	6075	6351	6627	7455	7455
4509	430LNb/Exhaust		1235	1292	1348	1516	1516
4511			1138	1190	1241	1396	1396
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	10176	10638	11101	12488	12488
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3312	3463	3613	4065	4065
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2317	2422	2528	2844	2844
4551	A347 M		4150	4339	4527	5093	5093
4560			3082	3222	3362	3782	3782
4567	304 Cu		3292	3442	3592	4041	4041
4568	17-7 PH / 631		2687	2809	2932	3298	3298
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3072	3212	3351	3770	3770
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	5454	5702	5950	6694	6694
4576	318 M		6788	7096	7405	8330	8330
4578	316 L Cu		5633	5889	6145	6913	6913
4615	201 Cu		2386	2494	2603	2928	2928
	202 N		2251	2354	2456	2763	2763
4597	204 Cu		1921	2008	2096	2358	2358
	244 Cu		2303	2408	2512	2826	2826
4763	446	Z 12 C 25	1171	1224	1277	1437	1437
4828			3895	4072	4249	4780	4780
4841	314		5609	5864	6118	6883	6883
4845	310	Z 8 CN 25.20	5589	5843	6097	6860	6860
4842	A310		6689	6993	7297	8210	8210
4909		Z 2 CND 18.12	6218	6501	6783	7631	7631
4944		Z 6 NCTDV 25.15	7491	7832	8172	9194	9194
IMRE	ASTM A 838		2681	2802	2924	3290	3290