

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

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	66	101	111	172	223
Remelted	219	301	300	569	475
\$/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	72	110	120	186	241
Remelted	236	325	325	614	513

\* 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 2023**  
**MARCH 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		1140	1192	1244	1400	1400
4006	410		917	959	1000	1125	1125
4006A			1016	1062	1108	1247	1247
4016	430		1003	1048	1094	1231	1231
4021 - 4028	420		917	959	1000	1125	1125
4029	420 F		1140	1192	1244	1400	1400
4034			917	959	1000	1125	1125
4035 - 4037			927	969	1011	1137	1137
4057	431		1477	1544	1611	1813	1813
4057A			1539	1609	1679	1889	1889
4057G	Réceptionné Organism Control		1539	1609	1679	1889	1889
4062			2116	2212	2308	2596	2596
4104			1350	1412	1473	1657	1657
4105	430 F		1361	1423	1485	1671	1671
4113	434		2029	2121	2214	2490	2490
4114		Z8CDF 19-02	2820	2949	3077	3461	3461
4122			1930	2018	2106	2369	2369
4301	304		3254	3401	3549	3993	3993
4303	305		3996	4177	4359	4904	4904
4305	303	NF EN 1.4305	3254	3401	3549	3993	3993
4307	304 L		3625	3789	3954	4448	4448
4310			3045	3183	3322	3737	3737
4310	Sprinox		3400	3554	3709	4173	4173
4313			2353	2460	2566	2887	2887
4316	308 H / L / LT		4381	4580	4779	5377	5377
4332	309 L / LT / LM		5312	5554	5795	6520	6520
4337	312		4517	4722	4928	5544	5544
4362			2583	2701	2818	3170	3170
4370	307 / 4370M		3703	3871	4040	4545	4545
4401-4404	316-316 L		6003	6276	6549	7368	7368
4418		Z 6 CND 16.05.01	3245	3393	3540	3983	3983
4430	316 L5 / LT / LM		7006	7325	7643	8599	8599
4432			6573	6872	7171	8067	8067
4435		Z 3 CND 18.14.03	6883	7195	7508	8447	8447
4438	317 L		8536	8924	9312	10476	10476
4441	316LESR		7358	7693	8027	9031	9031
4460		Z 5 CND 27-05 Az	4046	4230	4414	4965	4965
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	5152	5387	5621	6323	6323
	ARC45N		7210	7538	7866	8849	8849
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	6503	6799	7095	7981	7981
4509	430LNb/Exhaust		1207	1262	1317	1481	1481
4511			1112	1162	1213	1365	1365
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	11365	11881	12398	13947	13947
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3637	3802	3968	4463	4463
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2448	2559	2670	3004	3004
4551	A347 M		4347	4545	4742	5335	5335
4560			3361	3514	3667	4125	4125
4567	304 Cu		3590	3753	3916	4406	4406
4568	17-7 PH / 631		2923	3055	3188	3587	3587
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3351	3503	3656	4112	4112
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	6016	6289	6563	7383	7383
4576	318 M		7286	7617	7949	8942	8942
4578	316 L Cu		6201	6483	6765	7610	7610
4615	201 Cu		2558	2674	2791	3140	3140
	202 N		2421	2531	2641	2972	2972
4597	204 Cu		1999	2090	2181	2453	2453
	244 Cu		2443	2554	2665	2998	2998
4763	446	Z 12 C 25	1142	1194	1246	1402	1402
4828			4307	4503	4698	5286	5286
4841	314		6271	6556	6841	7696	7696
4845	310	Z 8 CN 25.20	6251	6535	6819	7671	7671
4842	A310		7216	7544	7872	8856	8856
4909		Z 2 CND 18.12	6883	7195	7508	8447	8447
4944		Z 6 NCTDV 25.15	8419	8802	9184	10333	10333
IMRE	ASTM A 838		2820	2949	3077	3461	3461