



**EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) AOÛT 2021**  
 ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) AUGUST 2021

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		935	977	1020	1147	1147
4006	410		850	888	927	1043	1043
4006A			904	945	986	1109	1109
4016	430		926	968	1010	1136	1136
4021 - 4028	420		850	888	927	1043	1043
4029	420 F		935	977	1020	1147	1147
4034			850	888	927	1043	1043
4057	431		1180	1233	1287	1448	1448
4057A			1213	1268	1324	1489	1489
4057G	Réceptionne Organism Control		1213	1268	1324	1489	1489
4062			1550	1621	1691	1903	1903
4104			1055	1103	1151	1295	1295
4105	430 F		1065	1113	1162	1307	1307
4113	434		1315	1375	1434	1614	1614
4114		Z8CDF 19-02	1631	1705	1779	2001	2001
4122			1275	1333	1391	1565	1565
4301	304		2168	2266	2365	2660	2660
4303	305		2573	2689	2806	3157	3157
4305	303	NF EN 1.4305	2168	2266	2365	2660	2660
4307	304 L		2370	2478	2586	2909	2909
4310			2050	2143	2236	2516	2516
4310	Sprinox		2174	2273	2372	2668	2668
4313			1559	1629	1700	1913	1913
4316	308 H / L / LT		2481	2594	2706	3045	3045
4332	309 L / LT / LM		2957	3092	3226	3629	3629
4337	312		2480	2593	2706	3044	3044
4362			1798	1880	1962	2207	2207
4370	307 / 4370M		2171	2270	2368	2664	2664
4401-4404	316-316 L		3334	3485	3637	4092	4092
4418		Z 6 CND 16.05.01	1973	2063	2153	2422	2422
4430	316 L5 / LT / LM		3517	3677	3837	4317	4317
4432			3570	3733	3895	4382	4382
4435		Z 3 CND 18.14.03	3739	3909	4079	4589	4589
4438	317 L		4239	4432	4624	5202	5202
4441	316LESR		3840	4015	4190	4713	4713
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2424	2534	2644	2975	2975
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2791	2918	3044	3425	3425
	ARC45N		3476	3634	3792	4266	4266
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3316	3466	3617	4069	4069
4509	430LNb/Exhaust		1048	1096	1143	1286	1286
4511			991	1036	1081	1216	1216
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	5974	6246	6517	7332	7332
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2372	2480	2588	2911	2911
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1801	1883	1964	2210	2210
4551	A347 M		2474	2586	2699	3036	3036
4560			2268	2371	2474	2783	2783
4567	304 Cu		2427	2537	2648	2979	2979
4568	17-7 PH / 631		1979	2069	2159	2429	2429
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2255	2358	2460	2768	2768
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3336	3488	3639	4094	4094
4576	318 M		3678	3846	4013	4514	4514
4578	316 L Cu		3512	3672	3831	4310	4310
4615	201 Cu		1898	1985	2071	2330	2330
	202 N		1787	1869	1950	2194	2194
4597	204 Cu		1560	1631	1701	1914	1914
	244 Cu		1758	1838	1917	2157	2157
4763	446	Z 12 C 25	1054	1102	1149	1293	1293
4828			2763	2888	3014	3391	3391
4841	314		3874	4051	4227	4755	4755
4845	310	Z 8 CN 25.20	3859	4035	4210	4736	4736
4842	A310		3983	4164	4345	4888	4888
4909		Z 2 CND 18.12	3739	3909	4079	4589	4589
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4758	4975	5191	5840	5840
IMRE	ASTM A 838		1631	1705	1779	2001	2001