



**EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) NOVEMBRE 2021**  
**ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) NOVEMBER 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		1081	1130	1179	1326	1326
4006	410		990	1035	1080	1215	1215
4006A			1048	1095	1143	1286	1286
4016	430		1076	1125	1174	1321	1321
4021 - 4028	420		990	1035	1080	1215	1215
4029	420 F		1081	1130	1179	1326	1326
4034			990	1035	1080	1215	1215
4057	431		1351	1413	1474	1659	1659
4057A			1387	1451	1514	1703	1703
4057G	Réceptionne Organism Control		1387	1451	1514	1703	1703
4062			1777	1857	1938	2180	2180
4104			1218	1273	1328	1494	1494
4105	430 F		1230	1286	1342	1509	1509
4113	434		1485	1552	1620	1822	1822
4114		Z8CDF 19-02	1836	1920	2003	2254	2254
4122			1449	1514	1580	1778	1778
4301	304		2421	2531	2641	2971	2971
4303	305		2853	2982	3112	3501	3501
4305	303	NF EN 1.4305	2421	2531	2641	2971	2971
4307	304 L		2637	2756	2876	3236	3236
4310			2293	2397	2501	2814	2814
4310	Sprinox		2449	2561	2672	3006	3006
4313			1744	1823	1903	2140	2140
4316	308 H / L / LT		2784	2911	3038	3417	3417
4332	309 L / LT / LM		3292	3441	3591	4040	4040
4337	312		2826	2954	3082	3468	3468
4362			2039	2132	2224	2502	2502
4370	307 / 4370M		2554	2670	2786	3134	3134
4401-4404	316-316 L		3652	3818	3984	4482	4482
4418		Z 6 CND 16.05.01	2192	2292	2392	2691	2691
4430	316 L5 / LT / LM		3870	4046	4222	4750	4750
4432			3902	4079	4257	4789	4789
4435		Z 3 CND 18.14.03	4082	4268	4453	5010	5010
4438	317 L		4629	4839	5049	5680	5680
4441	316LESR		4190	4380	4571	5142	5142
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2710	2833	2957	3326	3326
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3080	3220	3360	3780	3780
	ARC45N		3842	4017	4192	4716	4716
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3642	3807	3973	4470	4470
4509	430LNb/Exhaust		1191	1245	1299	1461	1461
4511			1141	1193	1245	1400	1400
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6460	6754	7047	7928	7928
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2642	2762	2882	3242	3242
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2010	2101	2192	2466	2466
4551	A347 M		2764	2890	3015	3392	3392
4560			2534	2649	2765	3110	3110
4567	304 Cu		2697	2819	2942	3309	3309
4568	17-7 PH / 631		2216	2317	2417	2720	2720
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2514	2628	2742	3085	3085
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3658	3824	3990	4489	4489
4576	318 M		4034	4218	4401	4951	4951
4578	316 L Cu		3842	4016	4191	4715	4715
4615	201 Cu		2264	2366	2469	2778	2778
	202 N		2185	2284	2384	2682	2682
4597	204 Cu		1899	1986	2072	2331	2331
	244 Cu		2028	2120	2212	2489	2489
4763	446	Z 12 C 25	1232	1288	1344	1512	1512
4828			3092	3233	3373	3795	3795
4841	314		4295	4490	4685	5271	5271
4845	310	Z 8 CN 25.20	4248	4442	4635	5214	5214
4842	A310		4439	4641	4843	5448	5448
4909		Z 2 CND 18.12	4082	4268	4453	5010	5010
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5180	5415	5651	6357	6357
IMRE	ASTM A 838		1836	1920	2003	2254	2254