



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) OCTOBRE 2021
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) OCTOBER 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		964	1008	1051	1183	1183
4006	410		872	912	951	1070	1070
4006A			931	973	1015	1142	1142
4016	430		945	988	1031	1159	1159
4021 - 4028	420		872	912	951	1070	1070
4029	420 F		964	1008	1051	1183	1183
4034			872	912	951	1070	1070
4057	431		1226	1282	1337	1505	1505
4057A			1263	1320	1377	1550	1550
4057G	Réceptionne Organism Control		1263	1320	1377	1550	1550
4062			1620	1694	1768	1989	1989
4104			1088	1137	1187	1335	1335
4105	430 F		1098	1148	1198	1347	1347
4113	434		1362	1424	1486	1671	1671
4114		Z8CDF 19-02	1702	1779	1856	2089	2089
4122			1323	1384	1444	1624	1624
4301	304		2301	2406	2511	2824	2824
4303	305		2742	2866	2991	3365	3365
4305	303	NF EN 1.4305	2301	2406	2511	2824	2824
4307	304 L		2521	2636	2751	3095	3095
4310			2174	2273	2372	2668	2668
4310	Sprinox		2310	2415	2520	2835	2835
4313			1640	1715	1789	2013	2013
4316	308 H / L / LT		2691	2813	2935	3302	3302
4332	309 L / LT / LM		3213	3359	3505	3943	3943
4337	312		2704	2827	2950	3319	3319
4362			1889	1974	2060	2318	2318
4370	307 / 4370M		2407	2516	2625	2954	2954
4401-4404	316-316 L		3558	3719	3881	4366	4366
4418		Z 6 CND 16.05.01	2083	2178	2273	2557	2557
4430	316 L5 / LT / LM		3802	3975	4148	4666	4666
4432			3812	3986	4159	4679	4679
4435		Z 3 CND 18.14.03	3996	4177	4359	4904	4904
4438	317 L		4582	4790	4999	5623	5623
4441	316LESR		4105	4292	4479	5038	5038
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2558	2674	2790	3139	3139
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2957	3091	3225	3629	3629
	ARC45N		3761	3932	4103	4616	4616
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3513	3673	3832	4311	4311
4509	430LNb/Exhaust		1064	1112	1160	1306	1306
4511			1010	1056	1101	1239	1239
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6407	6699	6990	7864	7864
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2526	2641	2756	3100	3100
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1880	1966	2051	2308	2308
4551	A347 M		2672	2794	2915	3280	3280
4560			2407	2516	2626	2954	2954
4567	304 Cu		2570	2686	2803	3154	3154
4568	17-7 PH / 631		2098	2193	2288	2575	2575
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2390	2499	2608	2934	2934
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3562	3724	3886	4372	4372
4576	318 M		3965	4145	4325	4866	4866
4578	316 L Cu		3739	3908	4078	4588	4588
4615	201 Cu		2068	2162	2256	2538	2538
	202 N		1971	2061	2150	2419	2419
4597	204 Cu		1690	1767	1843	2074	2074
	244 Cu		1870	1955	2040	2295	2295
4763	446	Z 12 C 25	1074	1123	1172	1318	1318
4828			2950	3084	3218	3620	3620
4841	314		4151	4340	4529	5095	5095
4845	310	Z 8 CN 25.20	4130	4318	4506	5069	5069
4842	A310		4343	4540	4738	5330	5330
4909		Z 2 CND 18.12	3996	4177	4359	4904	4904
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5124	5357	5590	6289	6289
IMRE	ASTM A 838		1702	1779	1856	2089	2089