



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) JANVIER 2021
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) JANUARY 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		502	524	547	616	616
4006	410		465	486	507	570	570
4006A			512	535	558	628	628
4016	430		518	542	565	636	636
4021 - 4028	420		465	486	507	570	570
4029	420 F		502	524	547	616	616
4034			465	486	507	570	570
4057	431		741	774	808	909	909
4057A			770	805	840	945	945
4057G	Réceptionné Organism Control		770	805	840	945	945
4062			985	1030	1074	1209	1209
4104			571	597	623	700	700
4105	430 F		577	604	630	709	709
4113	434		689	720	751	845	845
4114		Z8CDF 19-02	832	870	907	1021	1021
4122			667	697	728	819	819
4301	304		1593	1665	1738	1955	1955
4303	305		1947	2035	2124	2389	2389
4305	303	NF EN 1.4305	1593	1665	1738	1955	1955
4307	304 L		1770	1850	1931	2172	2172
4310			1492	1560	1628	1831	1831
4310	Sprinox		1520	1589	1658	1865	1865
4313			1011	1057	1103	1240	1240
4316	308 H / L / LT		1857	1942	2026	2280	2280
4332	309 L / LT / LM		2259	2362	2465	2773	2773
4337	312		1812	1894	1977	2224	2224
4362			1195	1249	1303	1466	1466
4370	307 / 4370M		1536	1606	1676	1886	1886
4401-4404	316-316 L		2281	2384	2488	2799	2799
4418		Z 6 CND 16.05.01	1265	1323	1380	1553	1553
4430	316 L5 / LT / LM		2363	2471	2578	2900	2900
4432			2414	2524	2633	2962	2962
4435		Z 3 CND 18.14.03	2561	2678	2794	3143	3143
4438	317 L		2886	3017	3148	3542	3542
4441	316LESR		2635	2755	2875	3234	3234
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1538	1608	1678	1888	1888
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1679	1755	1831	2060	2060
	ARC45N		2192	2292	2391	2690	2690
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2039	2132	2224	2502	2502
4509	430LNb/Exhaust		639	668	697	784	784
4511			584	610	637	717	717
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4238	4431	4624	5202	5202
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1768	1848	1929	2170	2170
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1262	1319	1376	1549	1549
4551	A347 M		1869	1954	2039	2293	2293
4560			1663	1739	1814	2041	2041
4567	304 Cu		1793	1874	1955	2200	2200
4568	17-7 PH / 631		1432	1497	1562	1758	1758
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1657	1733	1808	2034	2034
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2281	2384	2488	2799	2799
4576	318 M		2523	2638	2752	3096	3096
4578	316 L Cu		2411	2521	2630	2959	2959
4615	201 Cu		1272	1330	1388	1561	1561
	202 N		1174	1227	1280	1440	1440
4597	204 Cu		928	970	1012	1139	1139
	244 Cu		1144	1196	1248	1405	1405
4763	446	Z 12 C 25	604	631	659	741	741
4828			2098	2193	2289	2575	2575
4841	314		3050	3188	3327	3743	3743
4845	310	Z 8 CN 25.20	3043	3182	3320	3735	3735
4842	A310		3130	3272	3414	3841	3841
4909		Z 2 CND 18.12	2561	2678	2794	3143	3143
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3676	3843	4010	4511	4511
IMRE	ASTM A 838		832	870	907	1021	1021