



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) SEPTEMBRE 2020
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) SEPTEMBER 2020

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		459	479	500	563	563
4006	410		431	450	470	529	529
4006A			470	492	513	577	577
4016	430		489	512	534	601	601
4021 - 4028	420		431	450	470	529	529
4029	420 F		459	479	500	563	563
4034			431	450	470	529	529
4057	431		671	701	732	823	823
4057A			695	727	758	853	853
4057G	Réceptionné Organism Control		695	727	758	853	853
4062			892	933	973	1095	1095
4104			526	550	574	645	645
4105	430 F		533	557	582	654	654
4113	434		617	645	673	758	758
4114		Z8CDF 19-02	728	761	794	893	893
4122			598	625	653	734	734
4301	304		1386	1449	1512	1701	1701
4303	305		1681	1757	1834	2063	2063
4305	303	NF EN 1.4305	1386	1449	1512	1701	1701
4307	304 L		1534	1603	1673	1882	1882
4310			1300	1360	1419	1596	1596
4310	Sprinox		1315	1375	1435	1614	1614
4313			879	919	959	1079	1079
4316	308 H / L / LT		1612	1686	1759	1979	1979
4332	309 L / LT / LM		1962	2051	2140	2408	2408
4337	312		1608	1681	1754	1973	1973
4362			1066	1115	1163	1309	1309
4370	307 / 4370M		1332	1393	1453	1635	1635
4401-4404	316-316 L		1931	2019	2107	2370	2370
4418		Z 6 CND 16.05.01	1093	1143	1193	1342	1342
4430	316 L5 / LT / LM		1995	2085	2176	2448	2448
4432			2036	2128	2221	2498	2498
4435		Z 3 CND 18.14.03	2159	2257	2355	2649	2649
4438	317 L		2421	2531	2641	2971	2971
4441	316LESR		2219	2320	2420	2723	2723
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1349	1410	1471	1655	1655
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1434	1499	1564	1760	1760
	ARC45N		1861	1946	2030	2284	2284
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1735	1814	1892	2129	2129
4509	430LNb/Exhaust		613	641	668	752	752
4511			555	580	606	681	681
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3537	3698	3858	4341	4341
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1532	1602	1671	1880	1880
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1108	1158	1209	1360	1360
4551	A347 M		1645	1719	1794	2018	2018
4560			1441	1506	1572	1768	1768
4567	304 Cu		1546	1616	1686	1897	1897
4568	17-7 PH / 631		1249	1306	1363	1533	1533
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1437	1502	1567	1763	1763
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	1931	2019	2107	2370	2370
4576	318 M		2155	2253	2351	2645	2645
4578	316 L Cu		2033	2126	2218	2496	2496
4615	201 Cu		1094	1144	1193	1342	1342
	202 N		1024	1071	1117	1257	1257
4597	204 Cu		813	850	887	998	998
	244 Cu		1001	1046	1092	1228	1228
4763	446	Z 12 C 25	582	608	635	714	714
4828			1810	1893	1975	2222	2222
4841	314		2619	2738	2857	3215	3215
4845	310	Z 8 CN 25.20	2617	2736	2855	3212	3212
4842	A310		2693	2815	2938	3305	3305
4909		Z 2 CND 18.12	2159	2257	2355	2649	2649
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3094	3235	3375	3797	3797
IMRE	ASTM A 838		728	761	794	893	893