



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) AVRIL 2019
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) APRIL 2019

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		560	586	611	688	688
4006	410		506	529	552	621	621
4006A			543	568	593	667	667
4016	430		563	588	614	691	691
4021 - 4028	420		506	529	552	621	621
4029	420 F		560	586	611	688	688
4034			506	529	552	621	621
4057	431		737	770	804	904	904
4057A			760	795	829	933	933
4057G	Réceptionné Organism Control		760	795	829	933	933
4062			989	1034	1079	1214	1214
4104			644	673	702	790	790
4105	430 F		651	680	710	799	799
4113	434		814	851	888	998	998
4114		Z8CDF 19-02	1017	1063	1110	1248	1248
4122			785	821	857	964	964
4301	304		1422	1487	1552	1745	1745
4303	305		1703	1781	1858	2090	2090
4305	303	NF EN 1.4305	1422	1487	1552	1745	1745
4307	304 L		1563	1634	1705	1918	1918
4310			1340	1401	1462	1645	1645
4310	Sprinox		1415	1479	1543	1736	1736
4313			990	1035	1080	1214	1214
4316	308 H / L / LT		1597	1670	1743	1961	1961
4332	309 L / LT / LM		1923	2010	2098	2360	2360
4337	312		1579	1651	1723	1938	1938
4362			1161	1214	1267	1425	1425
4370	307 / 4370M		1355	1416	1478	1663	1663
4401-4404	316-316 L		2194	2293	2393	2692	2692
4418		Z 6 CND 16.05.01	1268	1326	1384	1557	1557
4430	316 L5 / LT / LM		2272	2376	2479	2789	2789
4432			2350	2456	2563	2884	2884
4435		Z 3 CND 18.14.03	2467	2579	2691	3027	3027
4438	317 L		2762	2887	3013	3389	3389
4441	316LESR		2535	2651	2766	3112	3112
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1577	1649	1720	1935	1935
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1806	1888	1970	2217	2217
	ARC45N		2221	2322	2423	2726	2726
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2157	2255	2353	2647	2647
4509	430LNb/Exhaust		668	698	729	820	820
4511			619	647	676	760	760
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3984	4165	4346	4889	4889
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1561	1632	1703	1916	1916
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1162	1215	1267	1426	1426
4551	A347 M		1615	1689	1762	1982	1982
4560			1482	1549	1617	1819	1819
4567	304 Cu		1587	1659	1731	1947	1947
4568	17-7 PH / 631		1291	1349	1408	1584	1584
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1476	1543	1610	1811	1811
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2194	2293	2393	2692	2692
4576	318 M		2410	2520	2629	2958	2958
4578	316 L Cu		2303	2408	2512	2826	2826
4615	201 Cu		1182	1236	1290	1451	1451
	202 N		1112	1163	1213	1365	1365
4597	204 Cu		947	990	1033	1162	1162
	244 Cu		1107	1158	1208	1359	1359
4763	446	Z 12 C 25	656	685	715	805	805
4828			1833	1917	2000	2250	2250
4841	314		2608	2727	2846	3201	3201
4845	310	Z 8 CN 25.20	2601	2719	2838	3192	3192
4842	A310		2623	2742	2862	3219	3219
4909		Z 2 CND 18.12	2467	2579	2691	3027	3027
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3188	3333	3478	3912	3912
IMRE	ASTM A 838		1017	1063	1110	1248	1248