



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) OCTOBRE 2018
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) OCTOBER 2018

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		621	649	677	762	762
4006	410		567	593	619	696	696
4006A			602	630	657	739	739
4016	430		643	672	701	789	789
4021 - 4028	420		567	593	619	696	696
4029	420 F		621	649	677	762	762
4034			567	593	619	696	696
4057	431		801	837	873	983	983
4057A			823	860	897	1010	1010
4057G	Réceptionné Organism Control		823	860	897	1010	1010
4062			1081	1130	1179	1327	1327
4104			720	753	785	884	884
4105	430 F		730	763	796	895	895
4113	434		887	927	968	1089	1089
4114		Z8CDF 19-02	1093	1143	1193	1342	1342
4122			858	897	936	1053	1053
4301	304		1455	1522	1588	1786	1786
4303	305		1718	1797	1875	2109	2109
4305	303	NF EN 1.4305	1455	1522	1588	1786	1786
4307	304 L		1587	1659	1731	1948	1948
4310			1376	1438	1501	1688	1688
4310	Sprinox		1455	1521	1587	1785	1785
4313			1024	1071	1117	1257	1257
4316	308 H / L / LT		1681	1757	1833	2063	2063
4332	309 L / LT / LM		2016	2107	2199	2474	2474
4337	312		1747	1826	1906	2144	2144
4362			1242	1298	1354	1524	1524
4370	307 / 4370M		1461	1528	1594	1793	1793
4401-4404	316-316 L		2197	2297	2396	2696	2696
4418		Z 6 CND 16.05.01	1308	1368	1427	1605	1605
4430	316 L5 / LT / LM		2324	2429	2535	2852	2852
4432			2347	2454	2560	2880	2880
4435		Z 3 CND 18.14.03	2456	2568	2680	3015	3015
4438	317 L		2787	2913	3040	3420	3420
4441	316LESR		2522	2636	2751	3095	3095
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1664	1740	1815	2042	2042
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1864	1948	2033	2287	2287
	ARC45N		2328	2434	2539	2857	2857
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2205	2306	2406	2707	2707
4509	430LNb/Exhaust		743	777	811	912	912
4511			695	726	758	853	853
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3895	4072	4250	4781	4781
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1585	1657	1729	1945	1945
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1181	1234	1288	1449	1449
4551	A347 M		1695	1772	1849	2081	2081
4560			1505	1573	1642	1847	1847
4567	304 Cu		1594	1667	1739	1957	1957
4568	17-7 PH / 631		1326	1387	1447	1628	1628
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1499	1567	1635	1839	1839
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2197	2297	2396	2696	2696
4576	318 M		2455	2567	2678	3013	3013
4578	316 L Cu		2285	2389	2493	2804	2804
4615	201 Cu		1228	1284	1340	1507	1507
	202 N		1197	1252	1306	1470	1470
4597	204 Cu		1025	1071	1118	1257	1257
	244 Cu		1162	1214	1267	1426	1426
4763	446	Z 12 C 25	767	801	836	941	941
4828			1857	1941	2025	2279	2279
4841	314		2611	2730	2849	3205	3205
4845	310	Z 8 CN 25.20	2599	2718	2836	3190	3190
4842	A310		2703	2826	2948	3317	3317
4909		Z 2 CND 18.12	2456	2568	2680	3015	3015
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3099	3240	3381	3804	3804
IMRE	ASTM A 838		1093	1143	1193	1342	1342