



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) JUILLET 2020
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) JULY 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		470	491	513	577	577
4006	410		438	458	478	538	538
4006A			475	496	518	583	583
4016	430		501	524	547	615	615
4021 - 4028	420		438	458	478	538	538
4029	420 F		470	491	513	577	577
4034			438	458	478	538	538
4057	431		668	699	729	820	820
4057A			691	723	754	848	848
4057G	Réceptionné Organism Control		691	723	754	848	848
4062			897	937	978	1101	1101
4104			544	569	593	667	667
4105	430 F		552	577	602	677	677
4113	434		647	677	706	794	794
4114		Z8CDF 19-02	773	808	843	948	948
4122			626	655	683	769	769
4301	304		1340	1401	1462	1645	1645
4303	305		1615	1688	1761	1982	1982
4305	303	NF EN 1.4305	1340	1401	1462	1645	1645
4307	304 L		1477	1544	1612	1813	1813
4310			1259	1316	1373	1545	1545
4310	Sprinox		1286	1345	1403	1578	1578
4313			868	907	947	1065	1065
4316	308 H / L / LT		1556	1626	1697	1909	1909
4332	309 L / LT / LM		1890	1975	2061	2319	2319
4337	312		1574	1645	1717	1931	1931
4362			1060	1108	1156	1301	1301
4370	307 / 4370M		1296	1355	1414	1591	1591
4401-4404	316-316 L		1900	1987	2073	2332	2332
4418		Z 6 CND 16.05.01	1089	1138	1188	1336	1336
4430	316 L5 / LT / LM		1972	2062	2152	2421	2421
4432			2009	2101	2192	2466	2466
4435		Z 3 CND 18.14.03	2124	2220	2317	2606	2606
4438	317 L		2387	2496	2604	2930	2930
4441	316LESR		2182	2281	2381	2678	2678
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1362	1424	1486	1672	1672
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1463	1530	1596	1796	1796
	ARC45N		1878	1963	2049	2305	2305
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1756	1836	1915	2155	2155
4509	430LNb/Exhaust		625	653	681	767	767
4511			567	592	618	695	695
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3448	3605	3761	4231	4231
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1476	1543	1610	1811	1811
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1066	1114	1163	1308	1308
4551	A347 M		1594	1666	1738	1956	1956
4560			1385	1448	1511	1700	1700
4567	304 Cu		1476	1543	1611	1812	1812
4568	17-7 PH / 631		1210	1265	1320	1485	1485
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1381	1444	1507	1695	1695
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	1900	1987	2073	2332	2332
4576	318 M		2133	2230	2327	2618	2618
4578	316 L Cu		1984	2074	2165	2435	2435
4615	201 Cu		1057	1105	1153	1298	1298
	202 N		1011	1057	1103	1241	1241
4597	204 Cu		809	845	882	992	992
	244 Cu		981	1026	1071	1204	1204
4763	446	Z 12 C 25	602	629	656	739	739
4828			1741	1820	1900	2137	2137
4841	314		2506	2620	2734	3076	3076
4845	310	Z 8 CN 25.20	2503	2616	2730	3071	3071
4842	A310		2579	2697	2814	3166	3166
4909		Z 2 CND 18.12	2124	2220	2317	2606	2606
4944		Z 6 NCTDV 25.15	2953	3087	3221	3624	3624
IMRE	ASTM A 838		773	808	843	948	948