



**EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) MAI 2020**  
**ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) MAY 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		472	494	515	580	580
4006	410		437	457	477	536	536
4006A			470	491	513	577	577
4016	430		500	523	545	614	614
4021 - 4028	420		437	457	477	536	536
4029	420 F		472	494	515	580	580
4034			437	457	477	536	536
4057	431		649	679	708	797	797
4057A			670	700	731	822	822
4057G	Réceptionné Organism Control		670	700	731	822	822
4062			873	913	953	1072	1072
4104			549	574	598	673	673
4105	430 F		556	582	607	683	683
4113	434		663	693	723	814	814
4114		Z8CDF 19-02	804	840	877	986	986
4122			641	670	699	786	786
4301	304		1259	1316	1373	1545	1545
4303	305		1507	1575	1644	1849	1849
4305	303	NF EN 1.4305	1259	1316	1373	1545	1545
4307	304 L		1383	1446	1509	1697	1697
4310			1185	1239	1293	1454	1454
4310	Sprinox		1228	1283	1339	1507	1507
4313			839	877	915	1029	1029
4316	308 H / L / LT		1458	1524	1590	1789	1789
4332	309 L / LT / LM		1761	1842	1922	2162	2162
4337	312		1488	1555	1623	1826	1826
4362			1022	1069	1115	1254	1254
4370	307 / 4370M		1221	1277	1332	1499	1499
4401-4404	316-316 L		1826	1909	1992	2241	2241
4418		Z 6 CND 16.05.01	1060	1109	1157	1301	1301
4430	316 L5 / LT / LM		1907	1994	2080	2341	2341
4432			1938	2026	2115	2379	2379
4435		Z 3 CND 18.14.03	2042	2134	2227	2506	2506
4438	317 L		2301	2405	2510	2823	2823
4441	316LESR		2097	2193	2288	2574	2574
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1337	1398	1458	1641	1641
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1458	1524	1590	1789	1789
	ARC45N		1849	1933	2017	2269	2269
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1735	1814	1892	2129	2129
4509	430LNb/Exhaust		622	650	679	763	763
4511			565	591	617	694	694
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3283	3432	3581	4029	4029
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1381	1444	1507	1695	1695
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1004	1050	1095	1232	1232
4551	A347 M		1504	1572	1640	1845	1845
4560			1295	1354	1413	1589	1589
4567	304 Cu		1373	1435	1498	1685	1685
4568	17-7 PH / 631		1140	1192	1244	1399	1399
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1292	1351	1410	1586	1586
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	1826	1909	1992	2241	2241
4576	318 M		2067	2161	2255	2537	2537
4578	316 L Cu		1893	1979	2066	2324	2324
4615	201 Cu		993	1038	1083	1218	1218
	202 N		963	1007	1051	1182	1182
4597	204 Cu		781	817	852	959	959
	244 Cu		936	979	1021	1149	1149
4763	446	Z 12 C 25	600	627	655	736	736
4828			1629	1703	1777	1999	1999
4841	314		2327	2433	2539	2856	2856
4845	310	Z 8 CN 25.20	2319	2424	2530	2846	2846
4842	A310		2393	2501	2610	2937	2937
4909		Z 2 CND 18.12	2042	2134	2227	2506	2506
4944		Z 6 NCTDV 25.15	2744	2869	2994	3368	3368
IMRE	ASTM A 838		804	840	877	986	986