



**EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) DECEMBRE 2018**  
**ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) DECEMBER 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		592	619	646	727	727
4006	410		538	563	587	660	660
4006A			570	596	622	700	700
4016	430		605	632	660	742	742
4021 - 4028	420		538	563	587	660	660
4029	420 F		592	619	646	727	727
4034			538	563	587	660	660
4057	431		749	783	817	919	919
4057A			769	804	839	944	944
4057G	Réceptionné Organism Control		769	804	839	944	944
4062			1008	1054	1099	1237	1237
4104			684	715	746	840	840
4105	430 F		693	724	756	850	850
4113	434		853	892	931	1047	1047
4114		Z8CDF 19-02	1060	1108	1156	1301	1301
4122			825	862	900	1012	1012
4301	304		1343	1404	1465	1649	1649
4303	305		1583	1655	1727	1943	1943
4305	303	NF EN 1.4305	1343	1404	1465	1649	1649
4307	304 L		1463	1530	1596	1796	1796
4310			1271	1329	1386	1560	1560
4310	Sprinox		1354	1415	1477	1661	1661
4313			966	1009	1053	1185	1185
4316	308 H / L / LT		1526	1595	1664	1872	1872
4332	309 L / LT / LM		1824	1907	1990	2238	2238
4337	312		1569	1640	1711	1925	1925
4362			1155	1208	1261	1418	1418
4370	307 / 4370M		1322	1382	1442	1622	1622
4401-4404	316-316 L		2070	2164	2258	2540	2540
4418		Z 6 CND 16.05.01	1237	1293	1350	1518	1518
4430	316 L5 / LT / LM		2176	2275	2374	2671	2671
4432			2218	2318	2419	2722	2722
4435		Z 3 CND 18.14.03	2317	2423	2528	2844	2844
4438	317 L		2615	2734	2853	3209	3209
4441	316LESR		2379	2487	2595	2920	2920
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1565	1637	1708	1921	1921
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1781	1862	1943	2186	2186
	ARC45N		2187	2287	2386	2684	2684
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2112	2208	2304	2592	2592
4509	430LNb/Exhaust		705	737	769	865	865
4511			657	687	717	806	806
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3675	3843	4010	4511	4511
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1461	1528	1594	1793	1793
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1123	1174	1225	1378	1378
4551	A347 M		1549	1619	1690	1901	1901
4560			1398	1462	1525	1716	1716
4567	304 Cu		1490	1558	1625	1829	1829
4568	17-7 PH / 631		1226	1282	1338	1505	1505
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1392	1455	1519	1708	1708
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2070	2164	2258	2540	2540
4576	318 M		2307	2411	2516	2831	2831
4578	316 L Cu		2169	2267	2366	2661	2661
4615	201 Cu		1148	1200	1252	1409	1409
	202 N		1098	1148	1198	1347	1347
4597	204 Cu		967	1011	1055	1187	1187
	244 Cu		1094	1143	1193	1342	1342
4763	446	Z 12 C 25	714	746	779	876	876
4828			1707	1784	1862	2095	2095
4841	314		2391	2499	2608	2934	2934
4845	310	Z 8 CN 25.20	2381	2489	2597	2922	2922
4842	A310		2443	2554	2665	2998	2998
4909		Z 2 CND 18.12	2317	2423	2528	2844	2844
4944		Z 6 NCTDV 25.15	2870	3001	3131	3523	3523
IMRE	ASTM A 838		1060	1108	1156	1301	1301