



**EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) MARS 2018**  
**ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) MARCH 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		525	549	572	644	644
4006	410		474	495	517	581	581
4006A			508	531	554	624	624
4016	430		528	552	577	649	649
4021 - 4028	420		474	495	517	581	581
4029	420 F		525	549	572	644	644
4034			474	495	517	581	581
4057	431		689	720	751	845	845
4057A			710	743	775	872	872
4057G	Réceptionné Organism Control		710	743	775	872	872
4062			927	969	1011	1137	1137
4104			604	631	659	741	741
4105	430 F		611	638	666	750	750
4113	434		764	798	833	937	937
4114		Z8CDF 19-02	961	1004	1048	1179	1179
4122			737	770	804	904	904
4301	304		1324	1384	1444	1625	1625
4303	305		1584	1656	1728	1944	1944
4305	303	NF EN 1.4305	1324	1384	1444	1625	1625
4307	304 L		1454	1520	1586	1785	1785
4310			1248	1304	1361	1531	1531
4310	Sprinox		1328	1388	1449	1630	1630
4313			923	965	1007	1133	1133
4316	308 H / L / LT		1617	1690	1764	1984	1984
4332	309 L / LT / LM		1936	2024	2112	2376	2376
4337	312		1665	1740	1816	2043	2043
4362			1086	1135	1185	1333	1333
4370	307 / 4370M		1375	1437	1500	1687	1687
4401-4404	316-316 L		2044	2137	2230	2509	2509
4418		Z 6 CND 16.05.01	1184	1238	1292	1453	1453
4430	316 L5 / LT / LM		2239	2341	2442	2748	2748
4432			2190	2290	2389	2688	2688
4435		Z 3 CND 18.14.03	2299	2403	2507	2821	2821
4438	317 L		2691	2814	2936	3303	3303
4441	316LESR		2362	2470	2577	2899	2899
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1476	1543	1610	1811	1811
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1689	1766	1843	2073	2073
	ARC45N		2228	2329	2430	2734	2734
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2019	2110	2202	2477	2477
4509	430LNb/Exhaust		615	643	671	755	755
4511			575	601	628	706	706
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3711	3879	4048	4554	4554
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1452	1518	1585	1783	1783
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1085	1134	1184	1331	1331
4551	A347 M		1619	1693	1767	1987	1987
4560			1382	1445	1508	1697	1697
4567	304 Cu		1483	1551	1618	1821	1821
4568	17-7 PH / 631		1202	1256	1311	1475	1475
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1377	1440	1502	1690	1690
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2044	2137	2230	2509	2509
4576	318 M		2357	2464	2572	2893	2893
4578	316 L Cu		2152	2250	2348	2641	2641
4615	201 Cu		1102	1152	1202	1352	1352
	202 N		1030	1077	1124	1265	1265
4597	204 Cu		886	927	967	1088	1088
	244 Cu		1034	1081	1128	1269	1269
4763	446	Z 12 C 25	617	645	673	757	757
4828			1716	1794	1872	2106	2106
4841	314		2436	2547	2658	2990	2990
4845	310	Z 8 CN 25.20	2419	2529	2639	2968	2968
4842	A310		2613	2732	2850	3207	3207
4909		Z 2 CND 18.12	2299	2403	2507	2821	2821
4944		Z 6 NCTDV 25.15	2961	3095	3230	3634	3634
IMRE	ASTM A 838		961	1004	1048	1179	1179