



**EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) JANVIER 2018**  
**ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) JANUARY 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		571	597	623	701	701
4006	410		535	559	584	657	657
4006A			564	590	615	692	692
4016	430		612	640	668	751	751
4021 - 4028	420		535	559	584	657	657
4029	420 F		571	597	623	701	701
4034			535	559	584	657	657
4057	431		738	771	805	905	905
4057A			756	790	825	928	928
4057G	Réceptionné Organism Control		756	790	825	928	928
4062			984	1029	1074	1208	1208
4104			661	691	721	811	811
4105	430 F		670	701	731	822	822
4113	434		779	815	850	957	957
4114		Z8CDF 19-02	929	971	1014	1140	1140
4122			755	790	824	927	927
4301	304		1284	1342	1400	1575	1575
4303	305		1501	1570	1638	1842	1842
4305	303	NF EN 1.4305	1284	1342	1400	1575	1575
4307	304 L		1393	1456	1519	1709	1709
4310			1216	1271	1327	1492	1492
4310	Sprinox		1269	1327	1385	1558	1558
4313			898	939	979	1102	1102
4316	308 H / L / LT		1464	1531	1598	1797	1797
4332	309 L / LT / LM		1748	1827	1907	2145	2145
4337	312		1542	1612	1682	1892	1892
4362			1116	1167	1218	1370	1370
4370	307 / 4370M		1251	1308	1365	1535	1535
4401-4404	316-316 L		1829	1912	1995	2245	2245
4418		Z 6 CND 16.05.01	1123	1174	1225	1378	1378
4430	316 L5 / LT / LM		1909	1996	2083	2343	2343
4432			1938	2026	2114	2378	2378
4435		Z 3 CND 18.14.03	2029	2121	2213	2490	2490
4438	317 L		2269	2372	2475	2784	2784
4441	316LESR		2079	2174	2268	2552	2552
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1434	1499	1564	1760	1760
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1544	1614	1684	1895	1895
	ARC45N		1901	1988	2074	2334	2334
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1840	1924	2007	2258	2258
4509	430LNb/Exhaust		711	743	776	873	873
4511			662	692	722	813	813
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3190	3335	3480	3915	3915
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1391	1454	1517	1707	1707
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1104	1154	1204	1355	1355
4551	A347 M		1489	1557	1624	1827	1827
4560			1343	1404	1465	1648	1648
4567	304 Cu		1438	1503	1569	1765	1765
4568	17-7 PH / 631		1174	1227	1281	1441	1441
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1338	1398	1459	1642	1642
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	1829	1912	1995	2245	2245
4576	318 M		2036	2128	2221	2498	2498
4578	316 L Cu		1938	2027	2115	2379	2379
4615	201 Cu		1091	1140	1190	1339	1339
	202 N		1029	1076	1123	1263	1263
4597	204 Cu		921	963	1005	1131	1131
	244 Cu		1046	1094	1141	1284	1284
4763	446	Z 12 C 25	735	769	802	902	902
4828			1625	1698	1772	1994	1994
4841	314		2265	2368	2471	2779	2779
4845	310	Z 8 CN 25.20	2252	2355	2457	2764	2764
4842	A310		2321	2427	2533	2849	2849
4909		Z 2 CND 18.12	2029	2121	2213	2490	2490
4944		Z 6 NCTDV 25.15	2594	2712	2830	3184	3184
IMRE	ASTM A 838		929	971	1014	1140	1140