



**EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) MAI 2018**  
**ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) MAY 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		569	595	621	699	699
4006	410		519	542	566	637	637
4006A			554	579	605	680	680
4016	430		585	611	638	718	718
4021 - 4028	420		519	542	566	637	637
4029	420 F		569	595	621	699	699
4034			519	542	566	637	637
4057	431		746	780	814	915	915
4057A			768	803	838	943	943
4057G	Réceptionné Organism Control		768	803	838	943	943
4062			1004	1050	1095	1232	1232
4104			658	688	718	808	808
4105	430 F		666	697	727	818	818
4113	434		818	855	892	1004	1004
4114		Z8CDF 19-02	1015	1061	1108	1246	1246
4122			790	826	861	969	969
4301	304		1400	1464	1528	1718	1718
4303	305		1666	1742	1818	2045	2045
4305	303	NF EN 1.4305	1400	1464	1528	1718	1718
4307	304 L		1533	1603	1673	1882	1882
4310			1321	1381	1441	1621	1621
4310	Sprinox		1398	1462	1525	1716	1716
4313			975	1019	1063	1196	1196
4316	308 H / L / LT		1642	1716	1791	2015	2015
4332	309 L / LT / LM		1967	2056	2146	2414	2414
4337	312		1685	1761	1838	2068	2068
4362			1166	1219	1272	1431	1431
4370	307 / 4370M		1395	1459	1522	1712	1712
4401-4404	316-316 L		2122	2218	2315	2604	2604
4418		Z 6 CND 16.05.01	1245	1301	1358	1528	1528
4430	316 L5 / LT / LM		2260	2363	2466	2774	2774
4432			2268	2371	2474	2783	2783
4435		Z 3 CND 18.14.03	2378	2486	2595	2919	2919
4438	317 L		2718	2842	2965	3336	3336
4441	316LESR		2443	2554	2665	2998	2998
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1565	1637	1708	1921	1921
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1764	1844	1924	2165	2165
	ARC45N		2241	2343	2445	2751	2751
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2100	2196	2291	2577	2577
4509	430LNb/Exhaust		679	710	741	833	833
4511			634	663	692	778	778
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3811	3984	4157	4677	4677
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1532	1601	1671	1880	1880
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1141	1193	1245	1401	1401
4551	A347 M		1648	1723	1798	2022	2022
4560			1455	1521	1587	1786	1786
4567	304 Cu		1553	1624	1694	1906	1906
4568	17-7 PH / 631		1273	1331	1389	1562	1562
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1450	1516	1582	1779	1779
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2122	2218	2315	2604	2604
4576	318 M		2385	2493	2602	2927	2927
4578	316 L Cu		2223	2324	2425	2728	2728
4615	201 Cu		1157	1210	1262	1420	1420
	202 N		1099	1149	1199	1349	1349
4597	204 Cu		942	985	1028	1156	1156
	244 Cu		1095	1144	1194	1343	1343
4763	446	Z 12 C 25	691	723	754	848	848
4828			1804	1886	1968	2214	2214
4841	314		2552	2668	2784	3133	3133
4845	310	Z 8 CN 25.20	2536	2652	2767	3113	3113
4842	A310		2655	2775	2896	3258	3258
4909		Z 2 CND 18.12	2378	2486	2595	2919	2919
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3057	3196	3334	3751	3751
IMRE	ASTM A 838		1015	1061	1108	1246	1246