



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) MARS 2019
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) MARCH 2019

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		549	574	599	674	674
4006	410		499	522	545	613	613
4006A			534	558	582	655	655
4016	430		556	581	607	683	683
4021 - 4028	420		499	522	545	613	613
4029	420 F		549	574	599	674	674
4034			499	522	545	613	613
4057	431		714	747	779	876	876
4057A			735	769	802	903	903
4057G	Réceptionné Organism Control		735	769	802	903	903
4062			954	997	1040	1171	1171
4104			630	658	687	773	773
4105	430 F		637	666	695	782	782
4113	434		786	822	857	965	965
4114		Z8CDF 19-02	974	1019	1063	1196	1196
4122			760	794	829	932	932
4301	304		1344	1405	1466	1649	1649
4303	305		1601	1674	1747	1965	1965
4305	303	NF EN 1.4305	1344	1405	1466	1649	1649
4307	304 L		1473	1540	1606	1807	1807
4310			1268	1326	1383	1556	1556
4310	Sprinox		1338	1399	1459	1642	1642
4313			942	985	1028	1156	1156
4316	308 H / L / LT		1514	1583	1652	1858	1858
4332	309 L / LT / LM		1817	1900	1983	2230	2230
4337	312		1513	1582	1651	1857	1857
4362			1111	1161	1212	1363	1363
4370	307 / 4370M		1291	1350	1409	1585	1585
4401-4404	316-316 L		2051	2144	2237	2517	2517
4418		Z 6 CND 16.05.01	1201	1256	1310	1474	1474
4430	316 L5 / LT / LM		2130	2227	2324	2615	2615
4432			2194	2293	2393	2692	2692
4435		Z 3 CND 18.14.03	2301	2405	2510	2824	2824
4438	317 L		2578	2696	2813	3164	3164
4441	316LESR		2364	2471	2579	2901	2901
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1497	1565	1633	1837	1837
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1701	1779	1856	2088	2088
	ARC45N		2092	2188	2283	2568	2568
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2024	2116	2208	2484	2484
4509	430LNb/Exhaust		659	689	719	808	808
4511			611	639	667	750	750
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3691	3858	4026	4529	4529
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1471	1538	1605	1805	1805
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1103	1153	1203	1353	1353
4551	A347 M		1537	1606	1676	1886	1886
4560			1397	1460	1524	1714	1714
4567	304 Cu		1491	1559	1627	1830	1830
4568	17-7 PH / 631		1222	1278	1333	1500	1500
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1392	1455	1518	1708	1708
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2051	2144	2237	2517	2517
4576	318 M		2265	2368	2471	2780	2780
4578	316 L Cu		2148	2245	2343	2636	2636
4615	201 Cu		1120	1171	1222	1375	1375
	202 N		1063	1111	1159	1304	1304
4597	204 Cu		908	949	991	1114	1114
	244 Cu		1054	1102	1150	1294	1294
4763	446	Z 12 C 25	649	678	708	796	796
4828			1724	1802	1880	2115	2115
4841	314		2439	2550	2661	2993	2993
4845	310	Z 8 CN 25.20	2431	2542	2652	2984	2984
4842	A310		2464	2576	2688	3024	3024
4909		Z 2 CND 18.12	2301	2405	2510	2824	2824
4944		Z 6 NCTDV 25.15	2956	3090	3225	3628	3628
IMRE	ASTM A 838		974	1019	1063	1196	1196