



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) FEVRIER 2018
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) FEBRUARY 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		547	572	597	671	671
4006	410		502	525	548	616	616
4006A			535	559	583	656	656
4016	430		567	592	618	695	695
4021 - 4028	420		502	525	548	616	616
4029	420 F		547	572	597	671	671
4034			502	525	548	616	616
4057	431		712	744	777	874	874
4057A			732	766	799	899	899
4057G	Réceptionné Organism Control		732	766	799	899	899
4062			954	997	1041	1171	1171
4104			630	659	688	774	774
4105	430 F		638	667	696	783	783
4113	434		773	808	843	948	948
4114		Z8CDF 19-02	950	994	1037	1166	1166
4122			747	781	815	917	917
4301	304		1310	1369	1429	1607	1607
4303	305		1552	1622	1693	1905	1905
4305	303	NF EN 1.4305	1310	1369	1429	1607	1607
4307	304 L		1431	1496	1561	1756	1756
4310			1237	1293	1349	1518	1518
4310	Sprinox		1307	1366	1426	1604	1604
4313			915	957	998	1123	1123
4316	308 H / L / LT		1552	1623	1694	1905	1905
4332	309 L / LT / LM		1854	1939	2023	2276	2276
4337	312		1610	1683	1757	1976	1976
4362			1102	1152	1202	1352	1352
4370	307 / 4370M		1320	1380	1440	1619	1619
4401-4404	316-316 L		1955	2044	2133	2400	2400
4418		Z 6 CND 16.05.01	1161	1213	1266	1424	1424
4430	316 L5 / LT / LM		2099	2194	2290	2576	2576
4432			2085	2180	2275	2559	2559
4435		Z 3 CND 18.14.03	2186	2286	2385	2683	2683
4438	317 L		2511	2626	2740	3082	3082
4441	316LESR		2245	2347	2449	2755	2755
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1460	1526	1592	1791	1791
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1629	1703	1777	2000	2000
	ARC45N		2087	2182	2277	2562	2562
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1948	2037	2125	2391	2391
4509	430LNb/Exhaust		680	711	742	834	834
4511			628	656	685	771	771
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3495	3654	3813	4289	4289
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1429	1494	1559	1754	1754
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1118	1169	1220	1372	1372
4551	A347 M		1590	1662	1734	1951	1951
4560			1372	1434	1497	1684	1684
4567	304 Cu		1475	1542	1609	1810	1810
4568	17-7 PH / 631		1193	1247	1301	1464	1464
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1367	1429	1491	1677	1677
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	1955	2044	2133	2400	2400
4576	318 M		2251	2353	2456	2762	2762
4578	316 L Cu		2071	2165	2260	2542	2542
4615	201 Cu		1104	1154	1204	1355	1355
	202 N		1028	1075	1122	1262	1262
4597	204 Cu		908	949	990	1114	1114
	244 Cu		1045	1093	1140	1283	1283
4763	446	Z 12 C 25	670	700	730	822	822
4828			1682	1758	1835	2064	2064
4841	314		2368	2475	2583	2906	2906
4845	310	Z 8 CN 25.20	2351	2458	2565	2885	2885
4842	A310		2488	2601	2714	3053	3053
4909		Z 2 CND 18.12	2186	2286	2385	2683	2683
4944		Z 6 NCTDV 25.15	2808	2936	3064	3447	3447
IMRE	ASTM A 838		950	994	1037	1166	1166