



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) FEVRIER 2019
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) FEBRUARY 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		537	561	585	659	659
4006	410		487	509	531	597	597
4006A			516	540	563	634	634
4016	430		543	568	593	667	667
4021 - 4028	420		487	509	531	597	597
4029	420 F		537	561	585	659	659
4034			487	509	531	597	597
4057	431		677	708	739	831	831
4057A			695	727	759	853	853
4057G	Réceptionné Organism Control		695	727	759	853	853
4062			906	947	988	1112	1112
4104			617	645	673	757	757
4105	430 F		624	652	681	766	766
4113	434		772	807	842	948	948
4114		Z8CDF 19-02	960	1004	1048	1179	1179
4122			746	780	814	916	916
4301	304		1221	1277	1332	1499	1499
4303	305		1442	1507	1573	1770	1770
4305	303	NF EN 1.4305	1221	1277	1332	1499	1499
4307	304 L		1332	1392	1453	1634	1634
4310			1155	1208	1260	1418	1418
4310	Sprinox		1231	1287	1343	1511	1511
4313			880	920	960	1080	1080
4316	308 H / L / LT		1395	1459	1522	1712	1712
4332	309 L / LT / LM		1666	1742	1818	2045	2045
4337	312		1426	1491	1556	1750	1750
4362			1042	1089	1137	1279	1279
4370	307 / 4370M		1203	1258	1313	1477	1477
4401-4404	316-316 L		1889	1975	2061	2318	2318
4418		Z 6 CND 16.05.01	1126	1177	1229	1382	1382
4430	316 L5 / LT / LM		1994	2085	2176	2448	2448
4432			2025	2117	2209	2486	2486
4435		Z 3 CND 18.14.03	2117	2213	2310	2598	2598
4438	317 L		2398	2507	2616	2943	2943
4441	316LESR		2174	2273	2371	2668	2668
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1415	1479	1543	1736	1736
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1618	1692	1765	1986	1986
	ARC45N		2000	2091	2181	2454	2454
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1918	2006	2093	2354	2354
4509	430LNb/Exhaust		645	674	704	791	791
4511			598	625	652	734	734
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3364	3517	3670	4128	4128
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1330	1390	1451	1632	1632
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1027	1073	1120	1260	1260
4551	A347 M		1429	1494	1559	1754	1754
4560			1271	1329	1387	1560	1560
4567	304 Cu		1355	1417	1479	1663	1663
4568	17-7 PH / 631		1115	1166	1216	1368	1368
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1266	1323	1381	1554	1554
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	1889	1975	2061	2318	2318
4576	318 M		2129	2225	2322	2612	2612
4578	316 L Cu		1980	2069	2159	2429	2429
4615	201 Cu		1037	1085	1132	1273	1273
	202 N		987	1032	1077	1212	1212
4597	204 Cu		868	908	947	1066	1066
	244 Cu		988	1033	1078	1213	1213
4763	446	Z 12 C 25	636	665	694	780	780
4828			1553	1624	1694	1906	1906
4841	314		2176	2275	2374	2671	2671
4845	310	Z 8 CN 25.20	2167	2266	2364	2660	2660
4842	A310		2233	2334	2436	2740	2740
4909		Z 2 CND 18.12	2117	2213	2310	2598	2598
4944		Z 6 NCTDV 25.15	2630	2750	2869	3228	3228
IMRE	ASTM A 838		960	1004	1048	1179	1179