



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) AVRIL 2020
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) APRIL 2020

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		474	495	517	581	581
4006	410		432	452	472	531	531
4006A			468	489	511	574	574
4016	430		484	506	528	594	594
4021 - 4028	420		432	452	472	531	531
4029	420 F		474	495	517	581	581
4034			432	452	472	531	531
4057	431		650	679	709	797	797
4057A			672	702	733	825	825
4057G	Réceptionné Organism Control		672	702	733	825	825
4062			869	909	948	1067	1067
4104			544	569	593	667	667
4105	430 F		550	575	600	675	675
4113	434		673	704	735	826	826
4114		Z8CDF 19-02	831	869	906	1020	1020
4122			651	680	710	799	799
4301	304		1299	1358	1417	1595	1595
4303	305		1566	1638	1709	1922	1922
4305	303	NF EN 1.4305	1299	1358	1417	1595	1595
4307	304 L		1433	1498	1563	1759	1759
4310			1222	1277	1333	1499	1499
4310	Sprinox		1273	1331	1388	1562	1562
4313			871	910	950	1069	1069
4316	308 H / L / LT		1506	1574	1643	1848	1848
4332	309 L / LT / LM		1818	1901	1984	2232	2232
4337	312		1501	1569	1637	1842	1842
4362			1030	1077	1124	1264	1264
4370	307 / 4370M		1265	1323	1380	1553	1553
4401-4404	316-316 L		1936	2024	2112	2376	2376
4418		Z 6 CND 16.05.01	1106	1156	1206	1357	1357
4430	316 L5 / LT / LM		2027	2119	2212	2488	2488
4432			2063	2157	2250	2532	2532
4435		Z 3 CND 18.14.03	2174	2273	2372	2668	2668
4438	317 L		2460	2572	2683	3019	3019
4441	316LESR		2235	2337	2438	2743	2743
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1370	1432	1494	1681	1681
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1533	1603	1672	1881	1881
	ARC45N		1953	2042	2131	2397	2397
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1831	1914	1997	2247	2247
4509	430LNb/Exhaust		603	631	658	740	740
4511			550	575	600	675	675
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3529	3689	3850	4331	4331
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1431	1496	1561	1757	1757
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1039	1086	1133	1275	1275
4551	A347 M		1545	1615	1686	1896	1896
4560			1344	1405	1466	1649	1649
4567	304 Cu		1432	1497	1563	1758	1758
4568	17-7 PH / 631		1175	1228	1282	1442	1442
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1340	1401	1462	1644	1644
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	1936	2024	2112	2376	2376
4576	318 M		2186	2286	2385	2683	2683
4578	316 L Cu		2018	2110	2202	2477	2477
4615	201 Cu		1042	1089	1136	1279	1279
	202 N		993	1038	1084	1219	1219
4597	204 Cu		806	843	879	989	989
	244 Cu		966	1010	1054	1186	1186
4763	446	Z 12 C 25	568	594	619	697	697
4828			1690	1767	1844	2074	2074
4841	314		2423	2534	2644	2974	2974
4845	310	Z 8 CN 25.20	2415	2524	2634	2963	2963
4842	A310		2488	2601	2714	3053	3053
4909		Z 2 CND 18.12	2174	2273	2372	2668	2668
4944		Z 6 NCTDV 25.15	2927	3060	3193	3592	3592
IMRE	ASTM A 838		831	869	906	1020	1020