



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) OCTOBRE 2020
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) OCTOBER 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		469	490	511	575	575
4006	410		437	457	477	537	537
4006A			480	502	524	589	589
4016	430		495	517	540	607	607
4021 - 4028	420		437	457	477	537	537
4029	420 F		469	490	511	575	575
4034			437	457	477	537	537
4057	431		695	726	758	852	852
4057A			721	754	787	885	885
4057G	Réceptionné Organism Control		721	754	787	885	885
4062			927	969	1011	1137	1137
4104			537	562	586	659	659
4105	430 F		544	569	594	668	668
4113	434		639	668	697	785	785
4114		Z8CDF 19-02	762	797	831	935	935
4122			619	647	675	760	760
4301	304		1474	1541	1608	1809	1809
4303	305		1796	1878	1959	2204	2204
4305	303	NF EN 1.4305	1474	1541	1608	1809	1809
4307	304 L		1635	1709	1784	2006	2006
4310			1381	1444	1506	1695	1695
4310	Sprinox		1399	1463	1527	1718	1718
4313			930	972	1014	1141	1141
4316	308 H / L / LT		1718	1796	1874	2108	2108
4332	309 L / LT / LM		2094	2189	2284	2570	2570
4337	312		1697	1774	1851	2083	2083
4362			1117	1168	1219	1371	1371
4370	307 / 4370M		1417	1482	1546	1739	1739
4401-4404	316-316 L		2079	2173	2268	2551	2551
4418		Z 6 CND 16.05.01	1161	1214	1267	1425	1425
4430	316 L5 / LT / LM		2149	2247	2345	2638	2638
4432			2195	2295	2395	2694	2694
4435		Z 3 CND 18.14.03	2329	2435	2541	2859	2859
4438	317 L		2619	2738	2857	3214	3214
4441	316LESR		2396	2505	2613	2940	2940
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1426	1491	1556	1750	1750
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1532	1602	1671	1880	1880
	ARC45N		1998	2089	2180	2452	2452
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1856	1941	2025	2278	2278
4509	430LNb/Exhaust		617	645	674	758	758
4511			560	586	611	688	688
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3838	4013	4187	4711	4711
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1633	1708	1782	2005	2005
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1162	1215	1268	1426	1426
4551	A347 M		1741	1820	1899	2136	2136
4560			1531	1601	1671	1880	1880
4567	304 Cu		1644	1719	1794	2018	2018
4568	17-7 PH / 631		1325	1386	1446	1627	1627
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1527	1597	1666	1874	1874
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2079	2173	2268	2551	2551
4576	318 M		2310	2415	2520	2835	2835
4578	316 L Cu		2187	2286	2386	2684	2684
4615	201 Cu		1158	1211	1264	1422	1422
	202 N		1083	1132	1181	1329	1329
4597	204 Cu		849	887	926	1042	1042
	244 Cu		1052	1100	1148	1292	1292
4763	446	Z 12 C 25	586	612	639	719	719
4828			1935	2023	2111	2374	2374
4841	314		2811	2939	3066	3450	3450
4845	310	Z 8 CN 25.20	2808	2936	3063	3446	3446
4842	A310		2889	3020	3151	3545	3545
4909		Z 2 CND 18.12	2329	2435	2541	2859	2859
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3351	3503	3656	4113	4113
IMRE	ASTM A 838		762	797	831	935	935