



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) AVRIL 2018
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) APRIL 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		546	571	596	670	670
4006	410		493	516	538	605	605
4006A			529	553	577	649	649
4016	430		547	572	597	672	672
4021 - 4028	420		493	516	538	605	605
4029	420 F		546	571	596	670	670
4034			493	516	538	605	605
4057	431		711	744	776	873	873
4057A			733	767	800	900	900
4057G	Réceptionné Organism Control		733	767	800	900	900
4062			952	996	1039	1169	1169
4104			626	654	683	768	768
4105	430 F		633	662	690	777	777
4113	434		791	827	863	971	971
4114		Z8CDF 19-02	995	1040	1085	1221	1221
4122			764	799	833	937	937
4301	304		1359	1421	1482	1668	1668
4303	305		1624	1698	1772	1994	1994
4305	303	NF EN 1.4305	1359	1421	1482	1668	1668
4307	304 L		1492	1559	1627	1831	1831
4310			1281	1339	1398	1572	1572
4310	Sprinox		1364	1426	1488	1674	1674
4313			953	996	1040	1170	1170
4316	308 H / L / LT		1664	1740	1816	2043	2043
4332	309 L / LT / LM		1991	2081	2172	2443	2443
4337	312		1714	1791	1869	2103	2103
4362			1115	1166	1216	1368	1368
4370	307 / 4370M		1420	1485	1549	1743	1743
4401-4404	316-316 L		2102	2197	2293	2579	2579
4418		Z 6 CND 16.05.01	1221	1276	1332	1498	1498
4430	316 L5 / LT / LM		2308	2413	2518	2833	2833
4432			2252	2354	2457	2764	2764
4435		Z 3 CND 18.14.03	2362	2470	2577	2899	2899
4438	317 L		2773	2899	3025	3403	3403
4441	316LESR		2428	2538	2649	2980	2980
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1516	1585	1654	1860	1860
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1740	1819	1899	2136	2136
	ARC45N		2300	2405	2509	2823	2823
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2074	2169	2263	2546	2546
4509	430LNb/Exhaust		636	665	694	781	781
4511			596	623	650	731	731
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3806	3979	4152	4671	4671
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1490	1558	1625	1828	1828
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1111	1161	1212	1363	1363
4551	A347 M		1669	1744	1820	2048	2048
4560			1416	1481	1545	1738	1738
4567	304 Cu		1517	1586	1655	1861	1861
4568	17-7 PH / 631		1235	1291	1347	1515	1515
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1411	1475	1539	1731	1731
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2102	2197	2293	2579	2579
4576	318 M		2431	2541	2652	2983	2983
4578	316 L Cu		2207	2307	2408	2709	2709
4615	201 Cu		1132	1184	1235	1389	1389
	202 N		1064	1112	1160	1305	1305
4597	204 Cu		913	954	996	1120	1120
	244 Cu		1062	1110	1158	1303	1303
4763	446	Z 12 C 25	635	664	693	780	780
4828			1757	1837	1917	2157	2157
4841	314		2490	2603	2716	3056	3056
4845	310	Z 8 CN 25.20	2473	2585	2697	3035	3035
4842	A310		2681	2802	2924	3290	3290
4909		Z 2 CND 18.12	2362	2470	2577	2899	2899
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3034	3172	3309	3723	3723
IMRE	ASTM A 838		995	1040	1085	1221	1221