



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) NOVEMBRE 2018
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) NOVEMBER 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		611	639	667	750	750
4006	410		558	583	609	685	685
4006A			593	619	646	727	727
4016	430		632	660	689	775	775
4021 - 4028	420		558	583	609	685	685
4029	420 F		611	639	667	750	750
4034			558	583	609	685	685
4057	431		788	824	860	967	967
4057A			810	846	883	994	994
4057G	Réceptionné Organism Control		810	846	883	994	994
4062			1065	1114	1162	1307	1307
4104			709	741	773	870	870
4105	430 F		718	751	784	882	882
4113	434		874	914	954	1073	1073
4114		Z8CDF 19-02	1079	1128	1177	1324	1324
4122			846	885	923	1038	1038
4301	304		1434	1499	1564	1760	1760
4303	305		1694	1771	1848	2078	2078
4305	303	NF EN 1.4305	1434	1499	1564	1760	1760
4307	304 L		1564	1635	1706	1919	1919
4310			1355	1417	1478	1663	1663
4310	Sprinox		1433	1498	1563	1759	1759
4313			1010	1056	1102	1239	1239
4316	308 H / L / LT		1616	1689	1763	1983	1983
4332	309 L / LT / LM		1939	2027	2115	2379	2379
4337	312		1660	1736	1811	2038	2038
4362			1224	1279	1335	1502	1502
4370	307 / 4370M		1405	1469	1532	1724	1724
4401-4404	316-316 L		2169	2267	2366	2662	2662
4418		Z 6 CND 16.05.01	1290	1349	1408	1584	1584
4430	316 L5 / LT / LM		2258	2360	2463	2771	2771
4432			2318	2423	2528	2844	2844
4435		Z 3 CND 18.14.03	2426	2536	2646	2977	2977
4438	317 L		2716	2840	2963	3333	3333
4441	316LESR		2490	2603	2717	3056	3056
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1641	1715	1790	2014	2014
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1840	1924	2008	2259	2259
	ARC45N		2251	2354	2456	2763	2763
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2184	2283	2382	2680	2680
4509	430LNb/Exhaust		734	767	800	900	900
4511			685	716	747	840	840
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3853	4029	4204	4729	4729
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1562	1633	1704	1917	1917
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1177	1231	1284	1445	1445
4551	A347 M		1634	1708	1782	2005	2005
4560			1489	1556	1624	1827	1827
4567	304 Cu		1582	1654	1726	1942	1942
4568	17-7 PH / 631		1307	1366	1426	1604	1604
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1482	1549	1617	1819	1819
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2169	2267	2366	2662	2662
4576	318 M		2390	2498	2607	2933	2933
4578	316 L Cu		2266	2369	2472	2781	2781
4615	201 Cu		1223	1278	1334	1501	1501
	202 N		1182	1236	1289	1451	1451
4597	204 Cu		1021	1067	1113	1253	1253
	244 Cu		1154	1206	1258	1416	1416
4763	446	Z 12 C 25	753	787	821	924	924
4828			1828	1912	1995	2244	2244
4841	314		2572	2689	2806	3157	3157
4845	310	Z 8 CN 25.20	2562	2678	2795	3144	3144
4842	A310		2610	2729	2847	3203	3203
4909		Z 2 CND 18.12	2426	2536	2646	2977	2977
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3059	3198	3337	3754	3754
IMRE	ASTM A 838		1079	1128	1177	1324	1324