



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) JUIN 2018
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) JUNE 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		622	651	679	764	764
4006	410		571	597	623	701	701
4006A			609	637	665	748	748
4016	430		647	676	705	793	793
4021 - 4028	420		571	597	623	701	701
4029	420 F		622	651	679	764	764
4034			571	597	623	701	701
4057	431		821	858	896	1008	1008
4057A			845	883	922	1037	1037
4057G	Réceptionné Organism Control		845	883	922	1037	1037
4062			1106	1156	1206	1357	1357
4104			720	753	786	884	884
4105	430 F		730	763	796	896	896
4113	434		882	922	962	1082	1082
4114		Z8CDF 19-02	1083	1132	1181	1329	1329
4122			853	892	931	1047	1047
4301	304		1534	1604	1673	1882	1882
4303	305		1822	1905	1988	2236	2236
4305	303	NF EN 1.4305	1534	1604	1673	1882	1882
4307	304 L		1678	1754	1831	2059	2059
4310			1447	1513	1579	1776	1776
4310	Sprinox		1521	1590	1659	1866	1866
4313			1058	1106	1154	1298	1298
4316	308 H / L / LT		1770	1851	1931	2172	2172
4332	309 L / LT / LM		2126	2222	2319	2609	2609
4337	312		1817	1900	1983	2231	2231
4362			1281	1339	1397	1572	1572
4370	307 / 4370M		1518	1587	1656	1863	1863
4401-4404	316-316 L		2283	2386	2490	2801	2801
4418		Z 6 CND 16.05.01	1345	1406	1467	1650	1650
4430	316 L5 / LT / LM		2400	2509	2618	2946	2946
4432			2433	2543	2654	2986	2986
4435		Z 3 CND 18.14.03	2553	2669	2785	3133	3133
4438	317 L		2886	3017	3149	3542	3542
4441	316LESR		2622	2741	2860	3217	3217
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1698	1776	1853	2084	2084
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1888	1974	2060	2317	2317
	ARC45N		2369	2477	2584	2907	2907
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2248	2351	2453	2760	2760
4509	430LNb/Exhaust		742	776	809	910	910
4511			695	727	759	854	854
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4082	4268	4454	5010	5010
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1676	1752	1829	2057	2057
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1244	1300	1357	1526	1526
4551	A347 M		1769	1849	1930	2171	2171
4560			1594	1666	1738	1956	1956
4567	304 Cu		1699	1776	1853	2085	2085
4568	17-7 PH / 631		1394	1458	1521	1711	1711
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1587	1659	1731	1948	1948
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2283	2386	2490	2801	2801
4576	318 M		2524	2639	2753	3098	3098
4578	316 L Cu		2391	2500	2608	2934	2934
4615	201 Cu		1284	1342	1400	1575	1575
	202 N		1229	1285	1341	1509	1509
4597	204 Cu		1047	1095	1143	1285	1285
	244 Cu		1205	1260	1314	1479	1479
4763	446	Z 12 C 25	770	805	840	945	945
4828			1971	2061	2150	2419	2419
4841	314		2788	2915	3042	3422	3422
4845	310	Z 8 CN 25.20	2774	2900	3026	3405	3405
4842	A310		2871	3001	3132	3523	3523
4909		Z 2 CND 18.12	2553	2669	2785	3133	3133
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3307	3458	3608	4059	4059
IMRE	ASTM A 838		1083	1132	1181	1329	1329