



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) MAI 2019
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) MAY 2019

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		580	606	633	712	712
4006	410		525	549	573	644	644
4006A			563	588	614	690	690
4016	430		587	614	640	720	720
4021 - 4028	420		525	549	573	644	644
4029	420 F		580	606	633	712	712
4034			525	549	573	644	644
4057	431		759	794	828	932	932
4057A			783	818	854	961	961
4057G	Réceptionné Organism Control		783	818	854	961	961
4062			1020	1067	1113	1252	1252
4104			667	698	728	819	819
4105	430 F		675	706	736	828	828
4113	434		838	876	915	1029	1029
4114		Z8CDF 19-02	1043	1090	1138	1280	1280
4122			809	846	883	993	993
4301	304		1447	1513	1579	1776	1776
4303	305		1728	1807	1885	2121	2121
4305	303	NF EN 1.4305	1447	1513	1579	1776	1776
4307	304 L		1588	1660	1732	1949	1949
4310			1364	1426	1489	1675	1675
4310	Sprinox		1438	1504	1569	1765	1765
4313			1009	1055	1101	1239	1239
4316	308 H / L / LT		1634	1708	1782	2005	2005
4332	309 L / LT / LM		1967	2056	2146	2414	2414
4337	312		1632	1706	1781	2003	2003
4362			1192	1246	1300	1463	1463
4370	307 / 4370M		1388	1451	1515	1704	1704
4401-4404	316-316 L		2220	2321	2422	2725	2725
4418		Z 6 CND 16.05.01	1292	1351	1409	1586	1586
4430	316 L5 / LT / LM		2308	2413	2518	2833	2833
4432			2376	2484	2592	2917	2917
4435		Z 3 CND 18.14.03	2494	2607	2720	3060	3060
4438	317 L		2798	2926	3053	3434	3434
4441	316LESR		2562	2679	2795	3145	3145
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1613	1686	1759	1979	1979
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1838	1921	2005	2255	2255
	ARC45N		2267	2370	2473	2782	2782
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2192	2292	2391	2690	2690
4509	430LNb/Exhaust		695	727	758	853	853
4511			644	673	703	791	791
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4014	4197	4379	4927	4927
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1586	1658	1730	1946	1946
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1185	1239	1293	1454	1454
4551	A347 M		1654	1729	1804	2029	2029
4560			1507	1575	1644	1849	1849
4567	304 Cu		1611	1685	1758	1978	1978
4568	17-7 PH / 631		1314	1374	1434	1613	1613
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1501	1569	1637	1842	1842
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2220	2321	2422	2725	2725
4576	318 M		2449	2560	2671	3005	3005
4578	316 L Cu		2329	2435	2541	2859	2859
4615	201 Cu		1203	1257	1312	1476	1476
	202 N		1136	1188	1239	1394	1394
4597	204 Cu		971	1015	1059	1191	1191
	244 Cu		1132	1184	1235	1389	1389
4763	446	Z 12 C 25	687	718	749	843	843
4828			1859	1944	2028	2282	2282
4841	314		2640	2760	2880	3240	3240
4845	310	Z 8 CN 25.20	2634	2754	2874	3233	3233
4842	A310		2671	2792	2913	3278	3278
4909		Z 2 CND 18.12	2494	2607	2720	3060	3060
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3210	3356	3502	3939	3939
IMRE	ASTM A 838		1043	1090	1138	1280	1280