



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) AVRIL 2021
 ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) APRIL 2021

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		643	672	701	789	789
4006	410		594	621	648	729	729
4006A			643	673	702	790	790
4016	430		645	674	703	791	791
4021 - 4028	420		594	621	648	729	729
4029	420 F		643	672	701	789	789
4034			594	621	648	729	729
4057	431		881	921	961	1082	1082
4057A			912	954	995	1120	1120
4057G	Réceptionne	Organism Control	912	954	995	1120	1120
4062			1149	1201	1253	1410	1410
4104			718	750	783	881	881
4105	430 F		724	757	790	889	889
4113	434		869	909	948	1067	1067
4114		Z8CDF 19-02	1053	1101	1149	1293	1293
4122			845	883	921	1037	1037
4301	304		1777	1858	1939	2181	2181
4303	305		2149	2247	2345	2638	2638
4305	303	NF EN 1.4305	1777	1858	1939	2181	2181
4307	304 L		1963	2052	2142	2409	2409
4310			1671	1747	1823	2051	2051
4310	Sprinox		1723	1802	1880	2115	2115
4313			1187	1241	1295	1457	1457
4316	308 H / L / LT		2101	2197	2292	2579	2579
4332	309 L / LT / LM		2529	2644	2759	3104	3104
4337	312		2070	2164	2259	2541	2541
4362			1372	1434	1496	1683	1683
4370	307 / 4370M		1792	1874	1955	2199	2199
4401-4404	316-316 L		2588	2706	2824	3177	3177
4418		Z 6 CND 16.05.01	1478	1545	1612	1813	1813
4430	316 L5 / LT / LM		2739	2864	2988	3362	3362
4432			2748	2873	2998	3372	3372
4435		Z 3 CND 18.14.03	2903	3035	3167	3563	3563
4438	317 L		3317	3467	3618	4070	4070
4441	316LESR		2984	3120	3256	3663	3663
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1777	1858	1938	2181	2181
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1981	2071	2161	2431	2431
	ARC45N		2598	2716	2834	3188	3188
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2395	2504	2613	2940	2940
4509	430LNb/Exhaust		765	800	835	939	939
4511			710	742	774	871	871
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4749	4965	5181	5828	5828
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1968	2058	2147	2415	2415
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1468	1535	1602	1802	1802
4551	A347 M		2106	2202	2298	2585	2585
4560			1872	1957	2042	2297	2297
4567	304 Cu		2025	2117	2209	2485	2485
4568	17-7 PH / 631		1609	1682	1755	1975	1975
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1862	1947	2031	2285	2285
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2593	2711	2829	3183	3183
4576	318 M		2899	3031	3163	3558	3558
4578	316 L Cu		2760	2886	3011	3388	3388
4615	201 Cu		1515	1584	1653	1859	1859
	202 N		1383	1446	1509	1697	1697
4597	204 Cu		1157	1210	1263	1421	1421
	244 Cu		1359	1420	1482	1667	1667
4763	446	Z 12 C 25	729	762	795	894	894
4828			2310	2415	2520	2834	2834
4841	314		3305	3456	3606	4056	4056
4845	310	Z 8 CN 25.20	3295	3445	3595	4044	4044
4842	A310		3455	3612	3769	4241	4241
4909		Z 2 CND 18.12	2903	3035	3167	3563	3563
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4040	4224	4408	4959	4959
IMRE	ASTM A 838		1053	1101	1149	1293	1293