



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) DECEMBRE 2020
 ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) DECEMBER 2020

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		475	497	519	583	583
4006	410		439	459	479	539	539
4006A			484	506	528	594	594
4016	430		496	519	542	609	609
4021 - 4028	420		439	459	479	539	539
4029	420 F		475	497	519	583	583
4034			439	459	479	539	539
4057	431		708	740	772	869	869
4057A			736	770	803	903	903
4057G		Réceptionné Organism Control	736	770	803	903	903
4062			952	995	1038	1168	1168
4104			547	572	597	672	672
4105	430 F		554	580	605	680	680
4113	434		665	695	725	816	816
4114		Z8CDF 19-02	806	843	880	990	990
4122			643	672	701	789	789
4301	304		1528	1597	1667	1875	1875
4303	305		1867	1952	2037	2292	2292
4305	303	NF EN 1.4305	1528	1597	1667	1875	1875
4307	304 L		1698	1775	1852	2083	2083
4310			1430	1495	1560	1755	1755
4310	Sprinox		1458	1524	1591	1790	1790
4313			965	1009	1052	1184	1184
4316	308 H / L / LT		1784	1865	1946	2189	2189
4332	309 L / LT / LM		2176	2275	2374	2670	2670
4337	312		1754	1834	1914	2153	2153
4362			1153	1206	1258	1416	1416
4370	307 / 4370M		1469	1536	1602	1803	1803
4401-4404	316-316 L		2197	2297	2397	2696	2696
4418		Z 6 CND 16.05.01	1216	1271	1326	1492	1492
4430	316 L5 / LT / LM		2279	2382	2486	2796	2796
4432			2327	2432	2538	2856	2856
4435		Z 3 CND 18.14.03	2468	2580	2693	3029	3029
4438	317 L		2783	2910	3036	3416	3416
4441	316LESR		2539	2655	2770	3117	3117
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1495	1563	1630	1834	1834
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1628	1702	1776	1998	1998
	ARC45N		2125	2222	2319	2609	2609
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1975	2065	2154	2424	2424
4509	430LNb/Exhaust		619	647	675	759	759
4511			562	588	613	690	690
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4082	4267	4453	5009	5009
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1696	1773	1850	2081	2081
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1197	1252	1306	1469	1469
4551	A347 M		1801	1882	1964	2210	2210
4560			1589	1661	1733	1950	1950
4567	304 Cu		1708	1785	1863	2096	2096
4568	17-7 PH / 631		1372	1434	1497	1684	1684
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1584	1656	1728	1944	1944
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2197	2297	2397	2696	2696
4576	318 M		2439	2550	2661	2993	2993
4578	316 L Cu		2311	2416	2521	2837	2837
4615	201 Cu		1199	1253	1308	1471	1471
	202 N		1117	1168	1219	1371	1371
4597	204 Cu		875	915	954	1074	1074
	244 Cu		1088	1138	1187	1336	1336
4763	446	Z 12 C 25	588	614	641	721	721
4828			2014	2105	2197	2471	2471
4841	314		2933	3067	3200	3600	3600
4845	310	Z 8 CN 25.20	2929	3062	3195	3594	3594
4842	A310		3013	3150	3287	3698	3698
4909		Z 2 CND 18.12	2468	2580	2693	3029	3029
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3526	3687	3847	4328	4328
IMRE		ASTM A 838	806	843	880	990	990