



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) NOVEMBRE 2020
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) NOVEMBER 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		472	493	514	579	579
4006	410		438	458	478	538	538
4006A			481	502	524	590	590
4016	430		496	519	542	609	609
4021 - 4028	420		438	458	478	538	538
4029	420 F		472	493	514	579	579
4034			438	458	478	538	538
4057	431		693	724	756	850	850
4057A			719	752	785	883	883
4057G		Réceptionné Organism Control	719	752	785	883	883
4062			928	970	1012	1138	1138
4104			542	567	591	665	665
4105	430 F		549	574	599	674	674
4113	434		650	680	709	798	798
4114		Z8CDF 19-02	780	816	851	958	958
4122			629	658	686	772	772
4301	304		1462	1528	1594	1794	1794
4303	305		1779	1860	1941	2183	2183
4305	303	NF EN 1.4305	1462	1528	1594	1794	1794
4307	304 L		1620	1694	1768	1988	1988
4310			1370	1432	1494	1681	1681
4310	Sprinox		1394	1457	1521	1711	1711
4313			928	970	1013	1139	1139
4316	308 H / L / LT		1703	1781	1858	2090	2090
4332	309 L / LT / LM		2074	2168	2263	2546	2546
4337	312		1686	1763	1840	2070	2070
4362			1116	1167	1217	1370	1370
4370	307 / 4370M		1407	1471	1535	1727	1727
4401-4404	316-316 L		2080	2174	2269	2552	2552
4418		Z 6 CND 16.05.01	1164	1217	1270	1429	1429
4430	316 L5 / LT / LM		2155	2253	2351	2645	2645
4432			2199	2299	2399	2699	2699
4435		Z 3 CND 18.14.03	2332	2438	2544	2862	2862
4438	317 L		2624	2744	2863	3221	3221
4441	316LESR		2398	2507	2616	2943	2943
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1434	1499	1565	1760	1760
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1550	1620	1691	1902	1902
	ARC45N		2015	2107	2199	2473	2473
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1876	1962	2047	2303	2303
4509	430LNb/Exhaust		619	647	675	760	760
4511			562	588	613	690	690
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3837	4012	4186	4709	4709
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1619	1692	1766	1987	1987
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1156	1209	1261	1419	1419
4551	A347 M		1727	1806	1884	2120	2120
4560			1519	1588	1657	1865	1865
4567	304 Cu		1631	1705	1779	2002	2002
4568	17-7 PH / 631		1315	1375	1435	1614	1614
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1515	1584	1653	1859	1859
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2080	2174	2269	2552	2552
4576	318 M		2315	2421	2526	2842	2842
4578	316 L Cu		2188	2287	2387	2685	2685
4615	201 Cu		1153	1205	1257	1414	1414
	202 N		1078	1127	1176	1323	1323
4597	204 Cu		851	890	929	1045	1045
	244 Cu		1051	1099	1146	1290	1290
4763	446	Z 12 C 25	588	615	642	722	722
4828			1917	2005	2092	2353	2353
4841	314		2783	2909	3036	3415	3415
4845	310	Z 8 CN 25.20	2779	2905	3031	3410	3410
4842	A310		2859	2989	3119	3509	3509
4909		Z 2 CND 18.12	2332	2438	2544	2862	2862
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3322	3473	3624	4077	4077
IMRE		ASTM A 838	780	816	851	958	958