



**EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) MARS 2020**  
**ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) MARCH 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		483	505	527	593	593
4006	410		436	456	475	535	535
4006A			475	496	518	583	583
4016	430		489	511	534	600	600
4021 - 4028	420		436	456	475	535	535
4029	420 F		483	505	527	593	593
4034			436	456	475	535	535
4057	431		670	701	731	823	823
4057A			695	726	758	853	853
4057G	Réceptionné Organism Control		695	726	758	853	853
4062			907	948	989	1113	1113
4104			558	583	609	685	685
4105	430 F		565	590	616	693	693
4113	434		707	739	771	867	867
4114		Z8CDF 19-02	884	924	965	1085	1085
4122			681	712	743	836	836
4301	304		1378	1441	1503	1691	1691
4303	305		1670	1746	1822	2050	2050
4305	303	NF EN 1.4305	1378	1441	1503	1691	1691
4307	304 L		1524	1593	1663	1871	1871
4310			1294	1352	1411	1588	1588
4310	Sprinox		1352	1413	1475	1659	1659
4313			920	961	1003	1129	1129
4316	308 H / L / LT		1601	1674	1747	1965	1965
4332	309 L / LT / LM		1941	2029	2117	2382	2382
4337	312		1586	1658	1731	1947	1947
4362			1083	1132	1181	1329	1329
4370	307 / 4370M		1334	1395	1456	1638	1638
4401-4404	316-316 L		2096	2191	2286	2572	2572
4418		Z 6 CND 16.05.01	1180	1233	1287	1448	1448
4430	316 L5 / LT / LM		2199	2299	2399	2698	2698
4432			2239	2341	2442	2748	2748
4435		Z 3 CND 18.14.03	2361	2468	2575	2897	2897
4438	317 L		2679	2801	2923	3288	3288
4441	316LESR		2428	2539	2649	2980	2980
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1463	1529	1596	1795	1795
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1658	1733	1809	2035	2035
	ARC45N		2120	2216	2312	2601	2601
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1988	2078	2169	2440	2440
4509	430LNb/Exhaust		609	637	664	748	748
4511			554	580	605	680	680
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3858	4034	4209	4735	4735
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1523	1592	1661	1869	1869
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1095	1145	1194	1344	1344
4551	A347 M		1633	1707	1781	2004	2004
4560			1429	1494	1559	1753	1753
4567	304 Cu		1528	1598	1667	1875	1875
4568	17-7 PH / 631		1243	1300	1356	1526	1526
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1424	1489	1554	1748	1748
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2096	2191	2286	2572	2572
4576	318 M		2358	2465	2572	2894	2894
4578	316 L Cu		2190	2289	2389	2687	2687
4615	201 Cu		1096	1146	1196	1345	1345
	202 N		1035	1082	1129	1270	1270
4597	204 Cu		839	877	915	1030	1030
	244 Cu		1018	1064	1111	1250	1250
4763	446	Z 12 C 25	574	600	626	705	705
4828			1801	1883	1965	2210	2210
4841	314		2597	2716	2834	3188	3188
4845	310	Z 8 CN 25.20	2591	2708	2826	3179	3179
4842	A310		2667	2788	2910	3273	3273
4909		Z 2 CND 18.12	2361	2468	2575	2897	2897
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3173	3317	3461	3894	3894
IMRE	ASTM A 838		884	924	965	1085	1085