



**EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) JUIN 2020**  
**ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) JUNE 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		489	511	534	600	600
4006	410		452	473	493	555	555
4006A			488	510	532	599	599
4016	430		518	541	565	636	636
4021 - 4028	420		452	473	493	555	555
4029	420 F		489	511	534	600	600
4034			452	473	493	555	555
4057	431		681	712	743	836	836
4057A			704	736	768	864	864
4057G	Réceptionné Organism Control		704	736	768	864	864
4062			920	961	1003	1129	1129
4104			569	595	621	698	698
4105	430 F		577	603	630	708	708
4113	434		689	720	751	845	845
4114		Z8CDF 19-02	835	873	911	1024	1024
4122			665	696	726	817	817
4301	304		1344	1405	1466	1649	1649
4303	305		1614	1687	1760	1980	1980
4305	303	NF EN 1.4305	1344	1405	1466	1649	1649
4307	304 L		1479	1546	1613	1815	1815
4310			1263	1321	1378	1551	1551
4310	Sprinox		1305	1364	1423	1601	1601
4313			886	926	967	1087	1087
4316	308 H / L / LT		1558	1629	1700	1912	1912
4332	309 L / LT / LM		1888	1974	2060	2318	2318
4337	312		1586	1658	1730	1946	1946
4362			1081	1130	1179	1327	1327
4370	307 / 4370M		1305	1364	1423	1601	1601
4401-4404	316-316 L		1948	2036	2125	2390	2390
4418		Z 6 CND 16.05.01	1122	1173	1224	1377	1377
4430	316 L5 / LT / LM		2032	2124	2217	2494	2494
4432			2067	2161	2255	2537	2537
4435		Z 3 CND 18.14.03	2179	2278	2377	2675	2675
4438	317 L		2456	2568	2680	3015	3015
4441	316LESR		2239	2341	2443	2748	2748
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1413	1478	1542	1735	1735
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1540	1610	1680	1890	1890
	ARC45N		1962	2051	2140	2408	2408
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1838	1922	2006	2256	2256
4509	430LNb/Exhaust		641	670	699	787	787
4511			583	610	636	716	716
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3521	3681	3841	4321	4321
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1477	1544	1611	1813	1813
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1066	1114	1162	1308	1308
4551	A347 M		1597	1670	1742	1960	1960
4560			1385	1448	1511	1699	1699
4567	304 Cu		1471	1538	1605	1805	1805
4568	17-7 PH / 631		1215	1270	1325	1491	1491
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1381	1444	1507	1695	1695
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	1948	2036	2125	2390	2390
4576	318 M		2193	2292	2392	2691	2691
4578	316 L Cu		2024	2116	2208	2484	2484
4615	201 Cu		1061	1110	1158	1303	1303
	202 N		1025	1072	1119	1259	1259
4597	204 Cu		827	865	902	1015	1015
	244 Cu		995	1040	1085	1221	1221
4763	446	Z 12 C 25	623	651	680	764	764
4828			1743	1822	1901	2139	2139
4841	314		2500	2613	2727	3068	3068
4845	310	Z 8 CN 25.20	2493	2607	2720	3060	3060
4842	A310		2572	2689	2806	3157	3157
4909		Z 2 CND 18.12	2179	2278	2377	2675	2675
4944		Z 6 NCTDV 25.15	2955	3090	3224	3627	3627
IMRE	ASTM A 838		835	873	911	1024	1024