



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) JANVIER 2019
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) JANVIER 2019

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		585	612	638	718	718
4006	410		531	555	579	651	651
4006A			560	585	610	687	687
4016	430		598	625	652	733	733
4021 - 4028	420		531	555	579	651	651
4029	420 F		585	612	638	718	718
4034			531	555	579	651	651
4057	431		726	759	792	891	891
4057A			744	778	812	913	913
4057G	Réceptionné Organism Control		744	778	812	913	913
4062			978	1022	1066	1200	1200
4104			677	707	738	830	830
4105	430 F		685	716	747	841	841
4113	434		846	885	923	1039	1039
4114		Z8CDF 19-02	1052	1100	1148	1291	1291
4122			817	854	892	1003	1003
4301	304		1266	1324	1381	1554	1554
4303	305		1483	1550	1617	1819	1819
4305	303	NF EN 1.4305	1266	1324	1381	1554	1554
4307	304 L		1374	1437	1499	1687	1687
4310			1200	1254	1309	1472	1472
4310	Sprinox		1285	1344	1402	1578	1578
4313			928	970	1012	1138	1138
4316	308 H / L / LT		1397	1461	1525	1715	1715
4332	309 L / LT / LM		1665	1741	1817	2044	2044
4337	312		1433	1498	1563	1759	1759
4362			1112	1163	1213	1365	1365
4370	307 / 4370M		1208	1262	1317	1482	1482
4401-4404	316-316 L		1969	2059	2148	2417	2417
4418		Z 6 CND 16.05.01	1191	1245	1300	1462	1462
4430	316 L5 / LT / LM		2043	2136	2229	2507	2507
4432			2114	2210	2306	2594	2594
4435		Z 3 CND 18.14.03	2204	2304	2404	2705	2705
4438	317 L		2455	2567	2679	3013	3013
4441	316LESR		2261	2364	2467	2775	2775
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1514	1583	1652	1859	1859
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1730	1809	1887	2123	2123
	ARC45N		2067	2161	2255	2537	2537
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2049	2142	2235	2515	2515
4509	430LNb/Exhaust		699	731	762	858	858
4511			650	680	710	798	798
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3475	3633	3791	4265	4265
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1372	1435	1497	1684	1684
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1081	1130	1179	1326	1326
4551	A347 M		1429	1494	1559	1754	1754
4560			1320	1380	1440	1620	1620
4567	304 Cu		1408	1472	1536	1728	1728
4568	17-7 PH / 631		1159	1211	1264	1422	1422
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1315	1374	1434	1613	1613
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	1969	2059	2148	2417	2417
4576	318 M		2174	2272	2371	2668	2668
4578	316 L Cu		2068	2162	2256	2538	2538
4615	201 Cu		1088	1137	1186	1335	1335
	202 N		1035	1082	1130	1271	1271
4597	204 Cu		934	977	1019	1146	1146
	244 Cu		1051	1099	1146	1290	1290
4763	446	Z 12 C 25	706	738	770	867	867
4828			1598	1671	1743	1961	1961
4841	314		2224	2325	2426	2729	2729
4845	310	Z 8 CN 25.20	2215	2315	2416	2718	2718
4842	A310		2224	2325	2426	2729	2729
4909		Z 2 CND 18.12	2204	2304	2404	2705	2705
4944		Z 6 NCTDV 25.15	2666	2787	2909	3272	3272
IMRE	ASTM A 838		1052	1100	1148	1291	1291