



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) AOUT 2020
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) AUGUST 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		466	487	508	572	572
4006	410		438	458	478	538	538
4006A			476	497	519	584	584
4016	430		500	523	546	614	614
4021 - 4028	420		438	458	478	538	538
4029	420 F		466	487	508	572	572
4034			438	458	478	538	538
4057	431		673	703	734	825	825
4057A			696	728	759	854	854
4057G	Réceptionné Organism Control		696	728	759	854	854
4062			898	939	980	1102	1102
4104			537	561	586	659	659
4105	430 F		545	569	594	668	668
4113	434		629	658	686	772	772
4114		Z8CDF 19-02	741	775	809	910	910
4122			610	637	665	748	748
4301	304		1361	1423	1485	1671	1671
4303	305		1644	1718	1793	2017	2017
4305	303	NF EN 1.4305	1361	1423	1485	1671	1671
4307	304 L		1503	1571	1639	1844	1844
4310			1278	1337	1395	1569	1569
4310	Sprinox		1296	1355	1414	1590	1590
4313			870	910	949	1068	1068
4316	308 H / L / LT		1581	1653	1725	1941	1941
4332	309 L / LT / LM		1923	2010	2098	2360	2360
4337	312		1593	1666	1738	1955	1955
4362			1065	1114	1162	1308	1308
4370	307 / 4370M		1312	1372	1432	1611	1611
4401-4404	316-316 L		1896	1982	2068	2327	2327
4418		Z 6 CND 16.05.01	1084	1133	1182	1330	1330
4430	316 L5 / LT / LM		1960	2049	2138	2406	2406
4432			1999	2090	2181	2453	2453
4435		Z 3 CND 18.14.03	2116	2213	2309	2597	2597
4438	317 L		2373	2481	2589	2912	2912
4441	316LESR		2175	2274	2372	2669	2669
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1348	1410	1471	1655	1655
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1430	1495	1560	1755	1755
	ARC45N		1846	1929	2013	2265	2265
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1728	1806	1885	2120	2120
4509	430LNb/Exhaust		625	653	681	767	767
4511			566	592	618	695	695
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3451	3608	3765	4236	4236
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1501	1569	1638	1842	1842
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1098	1148	1198	1348	1348
4551	A347 M		1618	1691	1765	1985	1985
4560			1415	1480	1544	1737	1737
4567	304 Cu		1517	1586	1655	1862	1862
4568	17-7 PH / 631		1228	1284	1340	1508	1508
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1411	1475	1540	1732	1732
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	1896	1982	2068	2327	2327
4576	318 M		2121	2218	2314	2603	2603
4578	316 L Cu		1997	2088	2179	2451	2451
4615	201 Cu		1083	1132	1181	1329	1329
	202 N		1018	1064	1110	1249	1249
4597	204 Cu		819	856	893	1005	1005
	244 Cu		997	1043	1088	1224	1224
4763	446	Z 12 C 25	599	627	654	736	736
4828			1771	1852	1932	2174	2174
4841	314		2554	2670	2786	3135	3135
4845	310	Z 8 CN 25.20	2552	2668	2784	3132	3132
4842	A310		2628	2748	2867	3226	3226
4909		Z 2 CND 18.12	2116	2213	2309	2597	2597
4944		Z 6 NCTDV 25.15	2999	3135	3272	3681	3681
IMRE	ASTM A 838		741	775	809	910	910