



EXTRA D'ALLIAGES\* applicables pour la distribution (€/t)  
 ALLOY SURCHARGE for sales through distribution (€/t)

JUILLET 2022  
 JULY 2022

\* hors surcharge énergie  
 \* excluding energy surcharge

241 €/t / 398 €/t remelted

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		1347	1409	1470	1654	1654
4006	410		1248	1305	1362	1532	1532
4006A			1352	1413	1475	1659	1659
4016	430		1403	1467	1531	1722	1722
4021 - 4028	420		1248	1305	1362	1532	1532
4029	420 F		1347	1409	1470	1654	1654
4034			1248	1305	1362	1532	1532
4035 - 4037			1265	1323	1381	1553	1553
4057	431		1885	1970	2056	2313	2313
4057A			1950	2038	2126	2392	2392
4057G	Réceptionné Organism Control		1950	2038	2126	2392	2392
4062			2510	2624	2737	3080	3080
4104			1544	1614	1684	1895	1895
4105	430 F		1563	1635	1705	1919	1919
4113	434		1857	1941	2025	2279	2279
4114		Z8CDF 19-02	2253	2356	2458	2766	2766
4122			1801	1883	1965	2210	2210
4301	304		3780	3951	4123	4639	4639
4303	305		4557	4764	4972	5592	5592
4305	303	NF EN 1.4305	3780	3951	4123	4639	4639
4307	304 L		4169	4358	4548	5116	5116
4310			3553	3714	3876	4361	4361
4310	Sprinox		3673	3840	4007	4508	4508
4313			2482	2596	2708	3046	3046
4316	308 H / L / LT		5094	5325	5557	6251	6251
4332	309 L / LT / LM		6139	6419	6698	7535	7535
4337	312		5444	5692	5939	6681	6681
4362			2973	3108	3242	3648	3648
4370	307 / 4370M		4365	4563	4762	5357	5357
4401-4404	316-316 L		5445	5693	5941	6683	6683
4418		Z 6 CND 16.05.01	3116	3258	3399	3824	3824
4430	316 L5 / LT / LM		6327	6615	6902	7765	7765
4432			5773	6035	6297	7084	7084
4435		Z 3 CND 18.14.03	6096	6374	6651	7482	7482
4438	317 L		7519	7861	8203	9228	9228
4441	316LESR		6265	6550	6836	7689	7689
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3859	4034	4209	4736	4736
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	4215	4406	4598	5172	5172
	ARC45N		6249	6532	6817	7668	7668
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	5033	5262	5490	6177	6177
4509	430LNb/Exhaust		1623	1697	1771	1993	1993
4511			1491	1559	1626	1830	1830
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	9885	10334	10784	12132	12132
4541	321	Z 6 CNT 18.10	4254	4447	4640	5221	5221
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2896	3027	3159	3554	3554
4551	A347 M		5001	5229	5456	6138	6138
4560			3903	4080	4258	4790	4790
4567	304 Cu		4151	4339	4528	5094	5094
4568	17-7 PH / 631		3417	3572	3728	4193	4193
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3890	4067	4243	4774	4774
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	5530	5782	6033	6787	6787
4576	318 M		6570	6869	7167	8063	8063
4578	316 L Cu		5669	5927	6185	6957	6957
4615	201 Cu		3049	3188	3326	3742	3742
	202 N		2935	3069	3203	3603	3603
4597	204 Cu		2340	2448	2554	2873	2873
	244 Cu		2786	2912	3039	3419	3419
4763	446	Z 12 C 25	1655	1729	1805	2031	2031
4828			4935	5159	5383	6056	6056
4841	314		7075	7396	7718	8682	8682
4845	310	Z 8 CN 25.20	7035	7354	7674	8633	8633
4842	A310		8214	8588	8962	10081	10081
4909		Z 2 CNDV 18.12	6096	6374	6651	7482	7482
4944		Z 6 NCTDV 25.15	8696	9091	9487	10672	10672
IMRE	ASTM A 838		2253	2356	2458	2766	2766
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				2533		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				1160		