



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

SEPTEMBRE 2022  
SEPTEMBER 2022

\* hors surcharge énergie  
\* excluding energy surcharge

534 €/t / 922 €/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		1200	1255	1309	1472	1472
4006	410		1116	1167	1218	1370	1370
4006A			1201	1256	1310	1474	1474
4016	430		1246	1303	1360	1529	1529
4021 - 4028	420		1116	1167	1218	1370	1370
4029	420 F		1200	1255	1309	1472	1472
4034			1116	1167	1218	1370	1370
4035 - 4037			1131	1182	1234	1388	1388
4057	431		1642	1717	1791	2015	2015
4057A			1695	1772	1849	2080	2080
4057G	Réceptionné Organism Control		1695	1772	1849	2080	2080
4062			2162	2260	2358	2653	2653
4104			1365	1427	1489	1675	1675
4105	430 F		1381	1444	1507	1695	1695
4113	434		1630	1704	1778	2000	2000
4114		Z8CDF 19-02	1964	2053	2142	2410	2410
4122			1581	1654	1725	1941	1941
4301	304		3204	3350	3494	3932	3932
4303	305		3844	4018	4194	4718	4718
4305	303	NF EN 1.4305	3204	3350	3494	3932	3932
4307	304 L		3524	3684	3844	4325	4325
4310			3017	3153	3291	3702	3702
4310	Sprinox		3119	3260	3402	3827	3827
4313			2137	2234	2331	2623	2623
4316	308 H / L / LT		4369	4568	4766	5362	5362
4332	309 L / LT / LM		5250	5488	5727	6443	6443
4337	312		4704	4917	5131	5773	5773
4362			2543	2660	2775	3122	3122
4370	307 / 4370M		3754	3924	4095	4606	4606
4401-4404	316-316 L		4595	4804	5013	5640	5640
4418		Z 6 CND 16.05.01	2666	2787	2909	3272	3272
4430	316 L5 / LT / LM		5401	5647	5893	6629	6629
4432			4869	5090	5311	5976	5976
4435		Z 3 CND 18.14.03	5136	5369	5603	6303	6303
4438	317 L		6390	6681	6971	7842	7842
4441	316LESR		5275	5516	5755	6474	6474
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3287	3436	3586	4033	4033
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3589	3753	3915	4405	4405
	ARC45N		5368	5612	5856	6588	6588
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4267	4461	4655	5236	5236
4509	430LNb/Exhaust		1453	1519	1586	1783	1783
4511			1335	1395	1455	1638	1638
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	8271	8647	9023	10150	10150
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3591	3754	3917	4407	4407
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2485	2599	2711	3050	3050
4551	A347 M		4325	4521	4718	5308	5308
4560			3302	3452	3603	4053	4053
4567	304 Cu		3505	3663	3823	4301	4301
4568	17-7 PH / 631		2904	3036	3168	3564	3564
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3293	3442	3592	4040	4040
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4662	4873	5085	5721	5721
4576	318 M		5641	5897	6153	6923	6923
4578	316 L Cu		4775	4993	5209	5860	5860
4615	201 Cu		2586	2704	2821	3174	3174
	202 N		2496	2609	2723	3063	3063
4597	204 Cu		2008	2099	2190	2463	2463
	244 Cu		2380	2489	2597	2921	2921
4763	446	Z 12 C 25	1456	1523	1589	1787	1787
4828			4155	4344	4533	5100	5100
4841	314		5921	6190	6459	7266	7266
4845	310	Z 8 CN 25.20	5889	6156	6424	7227	7227
4842	A310		6971	7288	7605	8555	8555
4909		Z 2 CND 18.12	5136	5369	5603	6303	6303
4944		Z 6 NCTDV 25.15	7251	7581	7911	8900	8900
IMRE	ASTM A 838		1964	2053	2142	2410	2410
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				2041		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				954		