



EXTRA D'ALLIAGES* applicables à la Fabrication Usine (€/t)
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/t)

MAI 2022
MAY 2022

*** hors surcharge énergie**
*** excluding energy surcharge**

294 €/t / 484 €/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		1360	1422	1484	1669	1669
4006	410		1260	1317	1374	1546	1546
4006A			1379	1442	1505	1693	1693
4016	430		1381	1444	1507	1695	1695
4021 - 4028	420		1260	1317	1374	1546	1546
4029	420 F		1360	1422	1484	1669	1669
4034			1260	1317	1374	1546	1546
4057	431		1952	2040	2129	2395	2395
4057A			2026	2118	2210	2487	2487
4057G	Réceptionné Organism Control		2026	2118	2210	2487	2487
4062			2556	2673	2789	3137	3137
4104			1529	1599	1668	1877	1877
4105	430 F		1545	1615	1685	1896	1896
4113	434		1840	1924	2007	2258	2258
4114		Z8CDF 19-02	2243	2345	2446	2752	2752
4122			1789	1870	1951	2195	2195
4301	304		4110	4297	4484	5045	5045
4303	305		5007	5234	5462	6145	6145
4305	303	NF EN 1.4305	4110	4297	4484	5045	5045
4307	304 L		4559	4766	4973	5595	5595
4310			3856	4031	4206	4732	4732
4310	Sprinox		3976	4157	4338	4880	4880
4313			2655	2775	2896	3258	3258
4316	308 H / L / LT		5354	5598	5841	6571	6571
4332	309 L / LT / LM		6446	6739	7032	7911	7911
4337	312		5494	5744	5994	6743	6743
4362			3087	3227	3367	3788	3788
4370	307 / 4370M		4564	4772	4979	5602	5602
4401-4404	316-316 L		5905	6173	6442	7247	7247
4418		Z 6 CND 16.05.01	3307	3457	3608	4059	4059
4430	316 L5 / LT / LM		6662	6964	7267	8176	8176
4432			6254	6538	6822	7675	7675
4435		Z 3 CND 18.14.03	6627	6928	7230	8133	8133
4438	317 L		7991	8354	8717	9807	9807
4441	316LESR		6817	7126	7436	8366	8366
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3990	4171	4352	4896	4896
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	4387	4586	4786	5384	5384
	ARC45N		6381	6671	6961	7832	7832
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	5243	5481	5720	6435	6435
4509	430LNb/Exhaust		1578	1650	1722	1937	1937
4511			1465	1531	1598	1798	1798
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	10854	11347	11841	13321	13321
4541	321	Z 6 CNT 18.10	4639	4850	5061	5694	5694
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	3064	3203	3342	3760	3760
4551	A347 M		5209	5446	5682	6393	6393
4560			4238	4430	4623	5201	5201
4567	304 Cu		4506	4711	4916	5530	5530
4568	17-7 PH / 631		3705	3874	4042	4548	4548
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	4223	4415	4607	5183	5183
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	5985	6257	6530	7346	7346
4576	318 M		6887	7200	7513	8452	8452
4578	316 L Cu		6134	6412	6691	7528	7528
4615	201 Cu		3291	3441	3591	4039	4039
	202 N		3159	3302	3446	3876	3876
4597	204 Cu		2425	2535	2645	2976	2976
	244 Cu		2928	3061	3195	3594	3594
4763	446	Z 12 C 25	1582	1654	1726	1942	1942
4828			5428	5675	5921	6661	6661
4841	314		7826	8182	8538	9605	9605
4845	310	Z 8 CN 25.20	7767	8120	8473	9532	9532
4842	A310		8773	9171	9570	10767	10767
4909		Z 2 CND 18.12	6627	6928	7230	8133	8133
4944		Z 6 NCTDV 25.15	9699	10140	10580	11903	11903
IMRE	ASTM A 838		2243	2345	2446	2752	2752