



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

JANVIER 2022
JANUARY 2022
223 €/t

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		1153	1206	1258	1415	1415
4006	410		1062	1110	1158	1303	1303
4006A			1126	1177	1228	1382	1382
4016	430		1154	1207	1259	1417	1417
4021 - 4028	420		1062	1110	1158	1303	1303
4029	420 F		1153	1206	1258	1415	1415
4034			1062	1110	1158	1303	1303
4057	431		1463	1530	1596	1796	1796
4057A			1503	1572	1640	1845	1845
4057G	Réceptionné Organism Control		1503	1572	1640	1845	1845
4062			1923	2011	2098	2360	2360
4104			1299	1358	1417	1594	1594
4105	430 F		1312	1372	1431	1610	1610
4113	434		1567	1639	1710	1924	1924
4114		Z8CDF 19-02	1926	2014	2101	2364	2364
4122			1532	1602	1672	1880	1880
4301	304		2656	2777	2898	3260	3260
4303	305		3139	3281	3424	3852	3852
4305	303	NF EN 1.4305	2656	2777	2898	3260	3260
4307	304 L		2897	3029	3161	3556	3556
4310			2514	2629	2743	3086	3086
4310	Sprinox		2668	2789	2910	3274	3274
4313			1884	1970	2056	2313	2313
4316	308 H / L / LT		3078	3218	3358	3778	3778
4332	309 L / LT / LM		3649	3815	3981	4478	4478
4337	312		3130	3272	3415	3841	3841
4362			2214	2314	2415	2717	2717
4370	307 / 4370M		2838	2967	3096	3482	3482
4401-4404	316-316 L		3947	4126	4306	4844	4844
4418		Z 6 CND 16.05.01	2359	2466	2573	2895	2895
4430	316 L5 / LT / LM		4187	4377	4568	5139	5139
4432			4207	4398	4590	5163	5163
4435		Z 3 CND 18.14.03	4408	4608	4809	5410	5410
4438	317 L		5006	5234	5461	6144	6144
4441	316LESR		4524	4730	4936	5553	5553
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2913	3046	3178	3575	3575
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3278	3427	3576	4023	4023
	ARC45N		4132	4320	4507	5071	5071
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3880	4056	4232	4761	4761
4509	430LNb/Exhaust		1269	1327	1385	1558	1558
4511			1219	1275	1330	1496	1496
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6990	7308	7626	8579	8579
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2904	3036	3168	3564	3564
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2177	2276	2375	2672	2672
4551	A347 M		3042	3180	3318	3733	3733
4560			2778	2905	3031	3410	3410
4567	304 Cu		2953	3087	3221	3624	3624
4568	17-7 PH / 631		2429	2539	2649	2981	2981
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2755	2880	3005	3381	3381
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3954	4133	4313	4852	4852
4576	318 M		4353	4550	4748	5342	5342
4578	316 L Cu		4148	4336	4525	5090	5090
4615	201 Cu		2492	2605	2718	3058	3058
	202 N		2418	2528	2638	2968	2968
4597	204 Cu		2072	2166	2260	2543	2543
	244 Cu		2207	2308	2408	2709	2709
4763	446	Z 12 C 25	1325	1385	1446	1626	1626
4828			3402	3557	3711	4175	4175
4841	314		4742	4957	5173	5819	5819
4845	310	Z 8 CN 25.20	4692	4906	5119	5759	5759
4842	A310		4931	5155	5379	6052	6052
4909		Z 2 CND 18.12	4408	4608	4809	5410	5410
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5693	5952	6211	6987	6987
IMRE	ASTM A 838		1926	2014	2101	2364	2364