



EXTRA D'ALLIAGES* applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) DECEMBRE 2021

ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) DECEMBER 2021

***Hors Surcharge Energie applicable aux ventes de stock (140€/T)**

**Energy surcharge applied to stock orders (140€/T) not included*

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		1150	1202	1255	1411	1411
4006	410		1057	1105	1153	1297	1297
4006A			1119	1169	1220	1373	1373
4016	430		1146	1198	1250	1406	1406
4021 - 4028	420		1057	1105	1153	1297	1297
4029	420 F		1150	1202	1255	1411	1411
4034			1057	1105	1153	1297	1297
4057	431		1443	1508	1574	1770	1770
4057A			1481	1548	1616	1818	1818
4057G	Réceptionné Organism Control		1481	1548	1616	1818	1818
4062			1895	1981	2067	2326	2326
4104			1293	1352	1411	1587	1587
4105	430 F		1306	1366	1425	1603	1603
4113	434		1564	1635	1706	1919	1919
4114		Z8CDF 19-02	1933	2021	2109	2372	2372
4122			1530	1599	1669	1877	1877
4301	304		2586	2704	2821	3174	3174
4303	305		3047	3186	3324	3740	3740
4305	303	NF EN 1.4305	2586	2704	2821	3174	3174
4307	304 L		2817	2945	3073	3457	3457
4310			2450	2561	2673	3007	3007
4310	Sprinox		2621	2740	2860	3217	3217
4313			1854	1938	2022	2275	2275
4316	308 H / L / LT		2983	3118	3254	3661	3661
4332	309 L / LT / LM		3517	3677	3837	4316	4316
4337	312		3029	3167	3305	3718	3718
4362			2173	2272	2371	2667	2667
4370	307 / 4370M		2777	2903	3029	3408	3408
4401-4404	316-316 L		3865	4041	4217	4744	4744
4418		Z 6 CND 16.05.01	2322	2427	2533	2850	2850
4430	316 L5 / LT / LM		4099	4285	4471	5030	5030
4432			4124	4312	4499	5061	5061
4435		Z 3 CND 18.14.03	4316	4513	4709	5297	5297
4438	317 L		4892	5115	5337	6004	6004
4441	316LESR		4430	4631	4832	5436	5436
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2869	2999	3130	3521	3521
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3243	3390	3538	3980	3980
	ARC45N		4058	4242	4427	4980	4980
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3832	4006	4180	4703	4703
4509	430LNb/Exhaust		1255	1312	1370	1541	1541
4511			1211	1266	1321	1486	1486
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6824	7134	7444	8375	8375
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2823	2951	3079	3464	3464
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2140	2238	2335	2627	2627
4551	A347 M		2950	3084	3219	3621	3621
4560			2710	2833	2956	3326	3326
4567	304 Cu		2880	3011	3142	3535	3535
4568	17-7 PH / 631		2368	2476	2583	2906	2906
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2686	2808	2930	3296	3296
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3871	4047	4223	4751	4751
4576	318 M		4264	4457	4651	5233	5233
4578	316 L Cu		4067	4252	4437	4992	4992
4615	201 Cu		2473	2585	2698	3035	3035
	202 N		2401	2511	2620	2947	2947
4597	204 Cu		2076	2171	2265	2548	2548
	244 Cu		2181	2280	2379	2676	2676
4763	446	Z 12 C 25	1312	1372	1431	1610	1610
4828			3316	3467	3618	4070	4070
4841	314		4600	4809	5018	5645	5645
4845	310	Z 8 CN 25.20	4536	4743	4949	5567	5567
4842	A310		4759	4975	5192	5841	5841
4909		Z 2 CND 18.12	4316	4513	4709	5297	5297
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5512	5763	6013	6765	6765
IMRE	ASTM A 838		1933	2021	2109	2372	2372