



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

**JUIN 2022**  
**JUNE 2022**

**\* hors surcharge énergie**

**232 €/t / 385 €/t remelted**

**\* excluding energy surcharge**

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		1355	1416	1478	1663	1663
4006	410		1253	1309	1366	1537	1537
4006A			1362	1424	1486	1672	1672
4016	430		1397	1461	1524	1715	1715
4021 - 4028	420		1253	1309	1366	1537	1537
4029	420 F		1355	1416	1478	1663	1663
4034			1253	1309	1366	1537	1537
4057	431		1911	1998	2085	2345	2345
4057A			1980	2070	2160	2429	2429
4057G	Réceptionné Organism Control		1980	2070	2160	2429	2429
4062			2536	2651	2766	3112	3112
4104			1545	1615	1685	1896	1896
4105	430 F		1563	1634	1705	1919	1919
4113	434		1865	1950	2034	2289	2289
4114		Z8CDF 19-02	2275	2379	2482	2792	2792
4122			1809	1891	1974	2220	2220
4301	304		3905	4082	4260	4792	4792
4303	305		4726	4941	5156	5800	5800
4305	303	NF EN 1.4305	3905	4082	4260	4792	4792
4307	304 L		4315	4512	4708	5296	5296
4310			3667	3834	4001	4501	4501
4310	Sprinox		3796	3969	4142	4659	4659
4313			2551	2667	2783	3131	3131
4316	308 H / L / LT		5226	5463	5701	6413	6413
4332	309 L / LT / LM		6294	6580	6866	7725	7725
4337	312		5519	5770	6021	6774	6774
4362			3024	3161	3299	3711	3711
4370	307 / 4370M		4471	4674	4878	5487	5487
4401-4404	316-316 L		5641	5897	6154	6923	6923
4418		Z 6 CND 16.05.01	3200	3345	3491	3927	3927
4430	316 L5 / LT / LM		6511	6807	7103	7991	7991
4432			5981	6253	6525	7340	7340
4435		Z 3 CND 18.14.03	6323	6611	6898	7760	7760
4438	317 L		7761	8113	8466	9524	9524
4441	316LESR		6501	6796	7092	7978	7978
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3932	4111	4290	4826	4826
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	4315	4511	4707	5295	5295
	ARC45N		6377	6667	6956	7826	7826
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	5149	5383	5617	6319	6319
4509	430LNb/Exhaust		1604	1677	1750	1969	1969
4511			1481	1548	1616	1818	1818
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	10288	10756	11223	12626	12626
4541	321	Z 6 CNT 18.10	4398	4598	4798	5398	5398
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2947	3081	3215	3617	3617
4551	A347 M		5108	5340	5572	6268	6268
4560			4025	4208	4391	4940	4940
4567	304 Cu		4276	4470	4665	5248	5248
4568	17-7 PH / 631		3526	3686	3846	4327	4327
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	4012	4194	4377	4924	4924
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	5724	5984	6244	7025	7025
4576	318 M		6742	7049	7355	8275	8275
4578	316 L Cu		5859	6125	6391	7190	7190
4615	201 Cu		3134	3276	3418	3846	3846
	202 N		3022	3160	3297	3709	3709
4597	204 Cu		2372	2480	2588	2912	2912
	244 Cu		2838	2967	3096	3483	3483
4763	446	Z 12 C 25	1634	1709	1783	2006	2006
4828			5125	5358	5591	6290	6290
4841	314		7363	7698	8033	9037	9037
4845	310	Z 8 CN 25.20	7312	7644	7977	8974	8974
4842	A310		8472	8857	9242	10397	10397
4909		Z 2 CND 18.12	6323	6611	6898	7760	7760
4944		Z 6 NCTDV 25.15	9078	9491	9903	11141	11141
IMRE	ASTM A 838		2275	2379	2482	2792	2792