



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

**JUILLET 2022**  
**JULY 2022**  
**241 €/t / 398 €/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		1283	1342	1400	1575	1575
4006	410		1189	1243	1297	1459	1459
4006A			1288	1346	1405	1580	1580
4016	430		1336	1397	1458	1640	1640
4021 - 4028	420		1189	1243	1297	1459	1459
4029	420 F		1283	1342	1400	1575	1575
4034			1189	1243	1297	1459	1459
4035 - 4037			1205	1260	1315	1479	1479
4057	431		1795	1876	1958	2203	2203
4057A			1857	1941	2025	2278	2278
4057G	Réceptionné Organism Control		1857	1941	2025	2278	2278
4062			2390	2499	2607	2933	2933
4104			1470	1537	1604	1805	1805
4105	430 F		1489	1557	1624	1828	1828
4113	434		1769	1849	1929	2170	2170
4114		Z8CDF 19-02	2146	2244	2341	2634	2634
4122			1715	1793	1871	2105	2105
4301	304		3600	3763	3927	4418	4418
4303	305		4340	4537	4735	5326	5326
4305	303	NF EN 1.4305	3600	3763	3927	4418	4418
4307	304 L		3970	4150	4331	4872	4872
4310			3384	3537	3691	4153	4153
4310	Sprinox		3498	3657	3816	4293	4293
4313			2364	2472	2579	2901	2901
4316	308 H / L / LT		4851	5071	5292	5953	5953
4332	309 L / LT / LM		5847	6113	6379	7176	7176
4337	312		5185	5421	5656	6363	6363
4362			2831	2960	3088	3474	3474
4370	307 / 4370M		4157	4346	4535	5102	5102
4401-4404	316-316 L		5186	5422	5658	6365	6365
4418		Z 6 CND 16.05.01	2968	3103	3237	3642	3642
4430	316 L5 / LT / LM		6026	6300	6573	7395	7395
4432			5498	5748	5997	6747	6747
4435		Z 3 CND 18.14.03	5806	6070	6334	7126	7126
4438	317 L		7161	7487	7812	8789	8789
4441	316LESR		5967	6238	6510	7323	7323
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3675	3842	4009	4510	4510
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	4014	4196	4379	4926	4926
	ARC45N		5951	6221	6492	7303	7303
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4793	5011	5229	5883	5883
4509	430LNb/Exhaust		1546	1616	1687	1898	1898
4511			1420	1485	1549	1743	1743
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	9414	9842	10270	11554	11554
4541	321	Z 6 CNT 18.10	4051	4235	4419	4972	4972
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2758	2883	3009	3385	3385
4551	A347 M		4763	4980	5196	5846	5846
4560			3717	3886	4055	4562	4562
4567	304 Cu		3953	4132	4312	4851	4851
4568	17-7 PH / 631		3254	3402	3550	3993	3993
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3705	3873	4041	4547	4547
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	5267	5507	5746	6464	6464
4576	318 M		6257	6542	6826	7679	7679
4578	316 L Cu		5399	5645	5890	6626	6626
4615	201 Cu		2904	3036	3168	3564	3564
	202 N		2795	2923	3050	3431	3431
4597	204 Cu		2229	2331	2432	2736	2736
	244 Cu		2653	2773	2894	3256	3256
4763	446	Z 12 C 25	1576	1647	1719	1934	1934
4828			4700	4913	5127	5768	5768
4841	314		6738	7044	7350	8269	8269
4845	310	Z 8 CN 25.20	6700	7004	7309	8222	8222
4842	A310		7823	8179	8535	9601	9601
4909		Z 2 CND 18.12	5806	6070	6334	7126	7126
4944		Z 6 NCTDV 25.15	8282	8658	9035	10164	10164
IMRE	ASTM A 838		2146	2244	2341	2634	2634