



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

**OCTOBRE 2022**  
**OCTOBRE 2022**

**607 €/t / 1775 €/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		1154	1207	1259	1417	1417
4006	410		1063	1111	1159	1304	1304
4006A			1146	1199	1251	1407	1407
4016	430		1190	1244	1298	1460	1460
4021 - 4028	420		1063	1111	1159	1304	1304
4029	420 F		1154	1207	1259	1417	1417
4034			1063	1111	1159	1304	1304
4035 - 4037			1077	1126	1175	1322	1322
4057	431		1578	1650	1722	1937	1937
4057A			1631	1705	1779	2001	2001
4057G	Réceptionné Organism Control		1631	1705	1779	2001	2001
4062			2100	2195	2291	2577	2577
4104			1321	1382	1442	1622	1622
4105	430 F		1338	1398	1459	1642	1642
4113	434		1609	1683	1756	1975	1975
4114		Z8CDF 19-02	1967	2056	2145	2413	2413
4122			1559	1630	1700	1913	1913
4301	304		3111	3252	3393	3817	3817
4303	305		3739	3909	4079	4589	4589
4305	303	NF EN 1.4305	3111	3252	3393	3817	3817
4307	304 L		3425	3580	3736	4203	4203
4310			2927	3060	3193	3592	3592
4310	Sprinox		3042	3181	3319	3734	3734
4313			2083	2178	2272	2556	2556
4316	308 H / L / LT		4190	4381	4571	5143	5143
4332	309 L / LT / LM		5045	5275	5504	6192	6192
4337	312		4489	4693	4897	5509	5509
4362			2476	2589	2702	3039	3039
4370	307 / 4370M		3596	3759	3923	4413	4413
4401-4404	316-316 L		4560	4767	4975	5597	5597
4418		Z 6 CND 16.05.01	2626	2746	2865	3223	3223
4430	316 L5 / LT / LM		5311	5553	5794	6519	6519
4432			4847	5068	5288	5949	5949
4435		Z 3 CND 18.14.03	5109	5341	5574	6270	6270
4438	317 L		6311	6598	6885	7745	7745
4441	316LESR		5250	5489	5728	6444	6444
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3254	3402	3549	3993	3993
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3602	3765	3929	4420	4420
	ARC45N		5291	5531	5772	6493	6493
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4288	4483	4678	5263	5263
4509	430LNb/Exhaust		1383	1446	1509	1698	1698
4511			1274	1332	1390	1563	1563
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	8253	8629	9004	10129	10129
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3479	3637	3795	4269	4269
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2408	2518	2627	2956	2956
4551	A347 M		4143	4331	4520	5084	5084
4560			3210	3356	3502	3939	3939
4567	304 Cu		3410	3565	3720	4185	4185
4568	17-7 PH / 631		2816	2945	3073	3457	3457
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3200	3345	3490	3927	3927
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4614	4824	5033	5663	5663
4576	318 M		5539	5790	6042	6797	6797
4578	316 L Cu		4741	4956	5172	5818	5818
4615	201 Cu		2513	2627	2741	3084	3084
	202 N		2421	2531	2641	2971	2971
4597	204 Cu		1956	2044	2133	2400	2400
	244 Cu		2320	2425	2530	2847	2847
4763	446	Z 12 C 25	1396	1459	1523	1713	1713
4828			4040	4223	4407	4958	4958
4841	314		5771	6034	6296	7083	7083
4845	310	Z 8 CN 25.20	5744	6006	6267	7050	7050
4842	A310		6722	7027	7333	8249	8249
4909		Z 2 CND 18.12	5109	5341	5574	6270	6270
4944		Z 6 NCTDV 25.15	7092	7414	7737	8704	8704
IMRE	ASTM A 838		1967	2056	2145	2413	2413