



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

AOUT 2022
AUGUST 2022
450 €/t / 762 €/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		1208	1263	1318	1483	1483
4006	410		1116	1167	1217	1369	1369
4006A			1197	1252	1306	1469	1469
4016	430		1251	1308	1365	1535	1535
4021 - 4028	420		1116	1167	1217	1369	1369
4029	420 F		1208	1263	1318	1483	1483
4034			1116	1167	1217	1369	1369
4035 - 4037			1131	1182	1234	1388	1388
4057	431		1625	1699	1773	1995	1995
4057A			1676	1752	1829	2057	2057
4057G	Réceptionné Organism Control		1676	1752	1829	2057	2057
4062			2157	2255	2353	2647	2647
4104			1383	1446	1509	1697	1697
4105	430 F		1400	1464	1528	1719	1719
4113	434		1674	1751	1827	2055	2055
4114		Z8CDF 19-02	2039	2131	2224	2502	2502
4122			1623	1696	1770	1991	1991
4301	304		3120	3261	3403	3829	3829
4303	305		3730	3899	4069	4577	4577
4305	303	NF EN 1.4305	3120	3261	3403	3829	3829
4307	304 L		3425	3580	3736	4203	4203
4310			2940	3073	3207	3608	3608
4310	Sprinox		3064	3203	3342	3760	3760
4313			2113	2209	2306	2594	2594
4316	308 H / L / LT		4222	4414	4606	5182	5182
4332	309 L / LT / LM		5070	5301	5531	6222	6222
4337	312		4565	4772	4980	5602	5602
4362			2523	2638	2753	3097	3097
4370	307 / 4370M		3640	3805	3971	4467	4467
4401-4404	316-316 L		4558	4765	4973	5594	5594
4418		Z 6 CND 16.05.01	2659	2780	2901	3263	3263
4430	316 L5 / LT / LM		5341	5584	5827	6555	6555
4432			4844	5064	5284	5945	5945
4435		Z 3 CND 18.14.03	5098	5330	5562	6257	6257
4438	317 L		6321	6608	6895	7757	7757
4441	316LESR		5237	5475	5713	6427	6427
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3307	3457	3608	4058	4058
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3650	3816	3982	4479	4479
	ARC45N		5360	5603	5847	6578	6578
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4330	4526	4723	5314	5314
4509	430LNb/Exhaust		1452	1518	1584	1782	1782
4511			1335	1396	1456	1638	1638
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	8179	8551	8922	10038	10038
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3490	3649	3808	4284	4284
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2430	2540	2650	2982	2982
4551	A347 M		4180	4370	4560	5130	5130
4560			3214	3360	3506	3945	3945
4567	304 Cu		3406	3561	3716	4181	4181
4568	17-7 PH / 631		2831	2960	3088	3474	3474
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3204	3350	3496	3932	3932
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4624	4834	5044	5675	5675
4576	318 M		5570	5823	6076	6836	6836
4578	316 L Cu		4730	4945	5160	5805	5805
4615	201 Cu		2533	2648	2763	3109	3109
	202 N		2456	2567	2679	3014	3014
4597	204 Cu		2004	2095	2186	2459	2459
	244 Cu		2354	2461	2568	2889	2889
4763	446	Z 12 C 25	1470	1537	1604	1804	1804
4828			4033	4217	4400	4950	4950
4841	314		5730	5990	6251	7032	7032
4845	310	Z 8 CN 25.20	5698	5957	6216	6993	6993
4842	A310		6719	7024	7329	8246	8246
4909		Z 2 CND 18.12	5098	5330	5562	6257	6257
4944		Z 6 NCTDV 25.15	7037	7357	7676	8636	8636
IMRE	ASTM A 838		2039	2131	2224	2502	2502