



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

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

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		772	807	842	948	948
4006	410		722	755	788	886	886
4006A			772	807	842	947	947
4016	430		802	838	875	984	984
4021 - 4028	420		722	755	788	886	886
4029	420 F		772	807	842	948	948
4034			722	755	788	886	886
4057	431		1030	1077	1124	1265	1265
4057A			1061	1110	1158	1303	1303
4057G	Réceptionne Organism Control		1061	1110	1158	1303	1303
4062			1353	1414	1476	1660	1660
4104			873	913	952	1072	1072
4105	430 F		883	923	964	1084	1084
4113	434		1030	1077	1124	1265	1265
4114		Z8CDF 19-02	1227	1283	1339	1506	1506
4122			1002	1048	1094	1230	1230
4301	304		1938	2027	2115	2379	2379
4303	305		2309	2414	2519	2834	2834
4305	303	NF EN 1.4305	1938	2027	2115	2379	2379
4307	304 L		2124	2220	2317	2606	2606
4310			1829	1913	1996	2245	2245
4310	Sprinox		1887	1973	2059	2316	2316
4313			1316	1376	1436	1615	1615
4316	308 H / L / LT		2230	2331	2432	2736	2736
4332	309 L / LT / LM		2673	2794	2916	3280	3280
4337	312		2248	2350	2452	2759	2759
4362			1575	1647	1718	1933	1933
4370	307 / 4370M		1918	2005	2092	2354	2354
4401-4404	316-316 L		2757	2882	3007	3383	3383
4418		Z 6 CND 16.05.01	1630	1704	1778	2000	2000
4430	316 L5 / LT / LM		2870	3001	3131	3522	3522
4432			2918	3051	3183	3581	3581
4435		Z 3 CND 18.14.03	3072	3212	3352	3771	3771
4438	317 L		3448	3605	3762	4232	4232
4441	316LESR		3154	3298	3441	3871	3871
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2008	2099	2190	2464	2464
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	2184	2284	2383	2681	2681
	ARC45N		2759	2885	3010	3386	3386
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	2635	2754	2874	3233	3233
4509	430LNb/Exhaust		927	969	1012	1138	1138
4511			867	906	946	1064	1064
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	4947	5172	5397	6071	6071
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2127	2223	2320	2610	2610
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1648	1723	1798	2022	2022
4551	A347 M		2234	2335	2437	2742	2742
4560			2047	2140	2233	2512	2512
4567	304 Cu		2213	2314	2414	2716	2716
4568	17-7 PH / 631		1764	1844	1924	2164	2164
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2036	2128	2221	2498	2498
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2760	2885	3010	3387	3387
4576	318 M		3032	3170	3308	3722	3722
4578	316 L Cu		2954	3089	3223	3626	3626
4615	201 Cu		1691	1768	1844	2075	2075
	202 N		1553	1623	1694	1906	1906
4597	204 Cu		1352	1413	1475	1659	1659
	244 Cu		1544	1614	1684	1895	1895
4763	446	Z 12 C 25	932	975	1017	1144	1144
4828			2487	2600	2714	3053	3053
4841	314		3516	3676	3836	4315	4315
4845	310	Z 8 CN 25.20	3502	3662	3821	4299	4299
4842	A310		3615	3779	3943	4436	4436
4909		Z 2 CND 18.12	3072	3212	3352	3771	3771
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4169	4359	4548	5117	5117
IMRE	ASTM A 838		1227	1283	1339	1506	1506