



EXTRA D'ALLIAGES applicables à la Fabrication Usine (€/Tonne) FEVRIER 2020
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/ton) FEBRUARY 2020

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		484	506	528	594	594
4006	410		444	464	485	545	545
4006A			486	508	531	597	597
4016	430		496	519	541	609	609
4021 - 4028	420		444	464	485	545	545
4029	420 F		484	506	528	594	594
4034			444	464	485	545	545
4057	431		694	725	757	851	851
4057A			720	753	786	884	884
4057G	Réceptionné Organism Control		720	753	786	884	884
4062			925	968	1010	1136	1136
4104			553	578	604	679	679
4105	430 F		560	585	611	687	687
4113	434		681	711	742	835	835
4114		Z8CDF 19-02	833	871	909	1022	1022
4122			658	688	717	807	807
4301	304		1458	1524	1590	1789	1789
4303	305		1774	1855	1936	2178	2178
4305	303	NF EN 1.4305	1458	1524	1590	1789	1789
4307	304 L		1616	1690	1763	1983	1983
4310			1367	1429	1491	1678	1678
4310	Sprinox		1406	1470	1534	1726	1726
4313			947	990	1033	1162	1162
4316	308 H / L / LT		1696	1773	1850	2082	2082
4332	309 L / LT / LM		2059	2153	2246	2527	2527
4337	312		1664	1740	1816	2043	2043
4362			1115	1165	1216	1368	1368
4370	307 / 4370M		1405	1469	1533	1725	1725
4401-4404	316-316 L		2136	2233	2330	2621	2621
4418		Z 6 CND 16.05.01	1195	1249	1304	1467	1467
4430	316 L5 / LT / LM		2224	2325	2426	2729	2729
4432			2269	2372	2475	2784	2784
4435		Z 3 CND 18.14.03	2401	2510	2619	2946	2946
4438	317 L		2712	2835	2959	3328	3328
4441	316LESR		2469	2582	2694	3031	3031
4460		Z 5 CND 27-05 Az	1463	1529	1596	1795	1795
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	1621	1695	1769	1990	1990
	ARC45N		2096	2192	2287	2573	2573
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	1954	2043	2131	2398	2398
4509	430LNb/Exhaust		616	644	672	756	756
4511			561	587	612	689	689
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	3945	4124	4303	4841	4841
4541	321	Z 6 CNT 18.10	1615	1688	1761	1981	1981
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1151	1203	1256	1413	1413
4551	A347 M		1720	1798	1876	2110	2110
4560			1513	1582	1651	1857	1857
4567	304 Cu		1623	1696	1770	1991	1991
4568	17-7 PH / 631		1313	1373	1432	1611	1611
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	1509	1578	1646	1852	1852
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	2136	2233	2330	2621	2621
4576	318 M		2383	2491	2599	2924	2924
4578	316 L Cu		2240	2341	2443	2749	2749
4615	201 Cu		1153	1205	1258	1415	1415
	202 N		1079	1128	1177	1325	1325
4597	204 Cu		857	896	935	1052	1052
	244 Cu		1054	1102	1150	1294	1294
4763	446	Z 12 C 25	578	605	631	710	710
4828			1912	1998	2085	2346	2346
4841	314		2767	2893	3019	3396	3396
4845	310	Z 8 CN 25.20	2761	2887	3013	3389	3389
4842	A310		2840	2969	3098	3486	3486
4909		Z 2 CND 18.12	2401	2510	2619	2946	2946
4944		Z 6 NCTDV 25.15	3353	3505	3658	4115	4115
IMRE	ASTM A 838		833	871	909	1022	1022