

## Extra-alliages inox à +4,5%

Écrit par Administrator

Vendredi, 09 Mars 2012 11:26 - Mis à jour Samedi, 29 Octobre 2016 14:48

---

PARIS (MPE-Média) - Les primes d'extra-alliages pour mars ont augmenté à nouveau de près de 4,5% pour les aciers inoxydables les plus chargés en nickel, tandis qu'elles ont diminué de 7 à 8% pour les grades ferritiques, ont annoncé les producteurs.

Pour les inox 304, la prime de février s'élève ainsi à 1.860€/tonne contre 1.752€/t. en février. Les hausses sont analogues pour les inox 304L, pour qui la prime monte à 2.083€/tonne, à comparer à 1.957€/t en février. Pour le 316L nuance 1.4404, le bonus s'élève à 2.896€/tonne contre 2.732€/t en février. Les différences entre le barème direct usine d'ArcelorMittal et distribution d'Ugitech sont intéressantes à analyser (voir tableaux ci-après).

# Barème d'extra d'alliage/*Alloys surcharg*

## Aciers Inoxydables de Precision/*Precision St*

**Applicable au 1er Mars 2012/*Valid as of March 1st, 2***

Norme européenne	Nuance	AISI	euro/KG	CHF/KG	SEK/KG	GB
1.4571	1711MT	316Ti	2,898	3,533	25,592	
1.4310	177C	301	1,705	2,078	15,057	
1.4310	177E	301	1,887	2,300	16,664	
1.4306	1810L	304L	2,083	2,539	18,395	
1.4541	1810T	321	2,086	2,543	18,421	
1.4404	1811ML	316L	2,896	3,530	25,575	
1.4303	1812D	305	2,507	3,056	22,139	
1.4404	1812ML	316L	2,896	3,530	25,575	
1.4435	1813MS	316L	3,284	4,003	29,001	
1.4301	189D	304	1,860	2,267	16,426	
1.4301	189DDQ	304	1,860	2,267	16,426	
1.4301	189E	304	1,860	2,267	16,426	
1.4307	189EL	304L	1,860	2,267	16,426	
1.4307	189L	304L	1,860	2,267	16,426	
1.4010	F17L	430L	0,553	0,674	4,884	
1.4618	174MN	201.1	1,480	1,804	13,070	
1.4462	DX2205		2,107	2,568	18,607	
1.4006	MA1	410	0,484	0,590	4,274	
1.4021	MA2	420	0,498	0,607	4,398	
1.4028	MA3	420	0,498	0,607	4,398	
1.4034	MA4		0,498	0,607	4,398	
1.4828	R2012		2,468	3,008	21,795	
1.4845	R2520	310S	3,617	4,409	31,942	
1.4372	164MN	201	1,376	1,677	12,151	
1.4526	F17MNB	436	1,139	1,388	10,059	
1.4310	177A	301	1,705	2,078	15,057	
1.4512	K09	409	0,471	0,574	4,159	
1.4000	K10	410S	0,484	0,590	4,274	
1.4016	K30	430	0,553	0,674	4,884	
1.4017	K31		0,760	0,926	6,712	
1.4113	K34X	434	0,815	0,993	7,197	
1.4509	K41	441	0,715	0,872	6,314	
1.4510	K39M	430Ti	0,564	0,688	4,981	
1.4521	K44	444	1,198	1,460	10,580	
1.4526	K36	436	1,139	1,388	10,059	
1.4028	MA3H	420	0,498	0,607	4,398	
	16-1MN		0,949	1,157	8,381	
1.4016	K30ED	430	0,553	0,674	4,884	

## Extra-alliages inox à +4,5%

Écrit par Administrator

Vendredi, 09 Mars 2012 11:26 - Mis à jour Samedi, 29 Octobre 2016 14:48

---

**Extra-alliages inox à +4,5%**

Écrit par Administrator

Vendredi, 09 Mars 2012 11:26 - Mis à jour Samedi, 29 Octobre 2016 14:48

UC  
Pro**EXTRA D'ALLIAGES MARS 2012 applicables pour la distribution**  
*ALLOY SURCHARGE MARCH 2012 for sales through distribution*

NF EN	AISI	Ex-AFNOR	Demi Produits <i>Semi Products</i>	Fil Machine <i>Wire Rod</i>	Barres laminées <i>Hot Rolled Bars</i>
4005	416		554	580	605
4006	410		494	516	538
4006A			552	576	602
4016	430		543	567	591
4021 - 4028	420		494	516	538
4029	420 F		554	580	605
4034			494	516	538
4057	431		824	862	900
4057A			861	901	940
4057G		Réceptionné Organism Control	861	901	940
4062			1119	1170	1221
4104			635	664	693
4105	430 F		642	670	699
4113	434		822	859	897
4114		Z8CDF 19-02	1045	1092	1140
4122			793	828	865
4301	304		1878	1964	2049
4303	305		2318	2423	2528
4305	303	NF EN 1.4305	1878	1964	2049
4307	304 L		2098	2193	2289
4307Q		Réceptionné Organism Control	2041	2134	2227
4310			1755	1834	1914
4310	Sprinox		1818	1901	1982
4316	308 H / L / LT		2252	2355	2458
4332	309 L / LT / LM		2750	2875	3000
4337	312		2188	2287	2387
4362			1382	1445	1508
4370	307 / 4370M		1888	1974	2060
4401-4404	316-316 L		2864	2995	3125