

## Les cours des métaux – Décembre 2010

Indices métaux	Nov 10	Oct 10	Sep 10	Aout 10	Juil 10	Juin 10	Mai 10	Avril 10	Mars 10	Fév 10	Jan 10	Déc 09
A-S9U3-MB	1900	1985	2017.5	1937.5	1853	1848.75	1993.75	2017.50	1828.75	1633.33	1545	1405
A-S12U	2720	2760	2620	2550	2520	2620	2620	2455	2235	2085	2050	1850
Alu LME US\$	2358.68	2377.73	2193.4	2121.01	2006.51	1960.50	2069.29	2345.88	2236.50	2079.53	2266.3	2213.1
A-S10G	2900	2850	2730	2660	2660	2720	2780	2735	2735	2685	2650	2450
A-S13	2965	2915	2795	2725	2725	2785	2845	2800	2800	2750	2715	2515
A-S7G06	2920	2870	2750	2680	2680	2740	2800	2755	2755	2705	2670	2470
Cuivre Girm	6348	6111	6053	5800	5429	5485.59	5609.74	5926.40	5648.35	5152	5313.2	4914.2
Laiton Matriçage*	681.91	672.10	669.41	652.05	622.05	624.00	634.14	659.38	637.61	604.05	614.30	581.59
Laiton Fon	255.4	250.7	249.1	242.1	231.3	231.3	233.6	241.1	232.5	217.3	222.2	208.6
Zamak 5	2318.66	2310	2314.33	2165.48	2150	2100	2293.55	2357.33	2240	2240	2401	2175
Zinc LME \$	2310.02	2400.74	2177.48	2074.19	1872.05	1775.43	2001.49	2398.33	2303.12	2171.96	2458.6	2410.9
Argent €/kg	624.74	541.13	505.23	457.30	452.32	485.70	470.79	433.93	405.12	372.84	400.45	
Euro €/US\$	1.3665	1.3901	1.3069	1.2908	1.2774	1.2210	1.2546	1.3408	1.3572	1.3687	1.4277	1,4615

### Moyennes Trimestrielles

Indices Métaux	2010	2010	2010	2009	2009
	Q3	Q2	Q1	Q4	Q3
A-S9U3-MB	1936.00	1953.33	1669.03	1378.83	1334.08
A-S12U	2563.33	2565.00	2123.33	1850.00	1725.00
Alu LME	2106.97	2125.22	2194.11	2036.37	1842.17
A-S10G	2683.33	2745.00	2690.00	2426.67	2253.33
A-S13	2748.33	2810.00	2755.00	2491.67	2318.33
A-S7G06	2703.33	2765.00	2710.00	2446.67	2273.33
Cuivre Girm	5760.67	5673.91	5371.18	4635.03	4233.63
Laiton Matriçage*	647.84	639.17	618.65	564.52	534.82
Laiton Fon	240.83	235.33	224.00	201.47	188.00
Zamak 5	2209.94	2250.29	2293.67	2077.00	1815.67
Zinc LME US\$	2041.24	2058.42	2311.23	2241.73	1786.57
Argent €/kg	471.83	463.97	393.39		
Euro €/US\$	1.29	1.27	1.38	1.48	1.43

### Description des indices métaux

**A-S9U3-MB** : aluminium fonderie DIN226/A380 – moyenne mensuelle €/tonne- source Metal Bulletin.

**A-S12U** : aluminium fonderie – moyenne mensuelle €/tonne-

**Alu LME** : aluminium moyenne mensuelle contrat à 3 mois acheteur/vendeur US\$/tonne.

**A-S13** : aluminium source RecovCo - Affimet Calypso 43X - prix premier jour du mois €/tonne.

**A-S10G** : aluminium source RecovCo - Affimet - prix premier jour du mois €/tonne.

**A-S7G06** : aluminium source RecovCo - Affimet - prix premier jour du mois €/tonne.

**Cuivre Girm** : moyenne mensuelle prix complet en €/1000 Kg

**Laiton Mat** : Laiton de matriçage CuZn39Pb2 - moyenne mensuelle prix complet de la barre en €/100 Kg (H1701)

**(\*) Erratum indice « Laiton Mat »** : suite à une erreur de « l'Usine Nouvelle », cet indice a été publié pendant toute l'année 2009 diminué de 30.56 € au 100 kg. Les valeurs de ce tableau sont corrigées et majorées de 30.56 €. Depuis janvier 2010, nous utilisons la moyenne KME majoré de 93€ les 100 kg.

**Laiton Fon** : Laiton de fonderie lingots CuZn39 Pb1Al B - moyenne mensuelle prix complet en €/100 Kg (H1905)

Appliquez dessus la correction de l'indice (Ind x 24,70) / (115,4 x 10).

**Zamak 5** : moyenne mensuelle faite par nos soins en €/Tonne à partir du H1621.

**Zinc LME** : zinc moyenne mensuelle contrat à 3 mois acheteur/vendeur US\$/tonne.

**Argent €/kg** : argent moyenne mensuelle source Cookson Clal €/Kg, Prix base traitement de surface argenture.

**EUR/US\$** : taux de conversion de l'EURO / US \$ moyenne mensuelle.

Mots clefs : **A-S9U3 AS9U3 Metal bulletin DIN226 A380 A-S12U AS12U LME A-S13 AS13 A-S10G AS10G A-S7G06 AS7G06 Cuivre Cua1 Girm Laiton CuZn39Pb2 CuZn39Pb1AIB Zinc Zamak Zamak5 Argent Conversion €/US\$**

MCT\_Les\_cours\_des\_métaux\_Decembre\_2010.doc.

MCT. BP 43, Technoparc Franco-Suisse, rue Pierre Dreyfus, F90101 DELLE Cedex, France

Tél: 03.84.36.03.45 Fax: 03.84.36.03.52 [www.mct-groupe.com](http://www.mct-groupe.com)

M.C.T. ne pourra être en aucun cas être responsable de l'exploitation des données indicatives de ce document commercial