MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES

REPUBLIQUE DU MALI

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE



PRIX MOYENS DE VENTE ET INDICE DES MATERIAUX ET PRODUITS DE CONSTRUCTION A BAMAKO

(BATIMENT AVEC COUVERTURE EN DALLE BA)

Mois de décembre 2012

BASE 100 en 2000

N°			PRIX		INDICE	Variation en %		
	DESIGNATIONS	UNITE					déc	déc
	DESIGNATIONS	ONITE					12/nov1	12/déc
			déc-12	déc-11	nov-12	déc-12	2	11
1	LIANTS HYDRAULIQUES			117,7	120,2	109,9	-8,6	-6,6
	Ciment CPJ45	Т	97800	117,7	120,2	109,9	-8,6	-6,6
3	AGREGATS	,		170,3	159,9	158,8		-6,8
	Sable du fleuve	m ³	9329	168,6	171,2	169,4	-1,1	0,5
	Gravier du fleuve	m ³	16914	159,3	154,7	153,5	-0,8	-3,6
3.5	Moellon	m ³	3098	198,0	132,8	134,0	0,9	-32,3
4	BOIS	,		117,5	119,7	120,7	0,9	2,7
4.1	Bois Samba 40 mm	m ³	#####	108,3	99,4	103,2	3,8	-4,7
4.3	Bois du Pays (Chevrons)	U	1450	132,8	175,1	175,1	0,0	31,8
4.4	Etai (Tronc d'arbre)	U	1200	161,1	170,9	164,1	-4,0	1,8
4.5	Contre plaque 5mm (petite feuille)	U	3520	114,6	115,2	115,2	0,0	0,6
4.6	Contre plaque15mm (petite feuille)	U	8750	98,4	98,8	98,8	0,0	0,4
5	FER A BETON			150,7	147,1	143,3	-2,6	-4,9
5.1	Rond lisse N° 6 (barre de 12m)	U	1100	143,3	129,8	129,8	0,0	-9,4
5.2	Rond Tor N°8 (barre de 12m)	כ	2040	148,4	147,2	137,1	-6,8	-7,6
5.3	Rond Tor N° 10(barre de 12m)	U	3350	147,3	159,2	150,2	-5,6	2,0
5.4	Rond Tor N° 12(barre de 12m)	U	4600	164,3	173,3	153,3	-11,5	-6,7
5.5	Rond Tor N° 14(barre de 12m)	כ	9900	167,0	142,2	156,4	10,0	-6,4
5.6	Rond Tor N° 16(barre de 12m)	כ	12600	163,5	157,2	158,4	0,8	-3,1
5.7	Rond Tor N° 20(barre de 12m)	J	21550	160,5	151,8	161,2	6,2	0,4
5.8	Rond Tor N° 25 (barre de 12m)	U	27750	155,2	136,7	135,5	-0,9	-12,7
5.9	Pointe N°8	kg	860	120,5	123,2	115,1	-6,5	-4,4
5.10	Fil d'attache rouleau de 5 kgs	J	2450	83,9	86,8	83,4	-3,9	-0,6
8	REVETEMENT			90,1	97,0	93,8	-3,3	4,1
8.2	Granito du pays 20/20	m ²	6050	97,7	90,3	95,9	6,1	-1,9
8.3	Carreau de ciment 30/30	m ²	5450	75,7	99,8	81,3	-18,5	7,5
8.4	Carreau gré de cérame importé 2/2	m ²	6400	99,8	102,0	100,5	-1,5	0,7
8.5	Carreau de faïence 15/15	m ²	4600	66,9	96,6	92,6	-4,2	38,5
9	PLOMBERIE ET SANITAIRE			85,0	79,9	77,7	-2,7	-8,6
9.1	Tuyaux PVC 50 (barre de 6 m)	U	3250	124,8	128,9	114,7	-11,0	-8,1
9.2	Tuyaux PVC 110	J	6500	116,1	108,5	108,5	0,0	-6,6
9.3	Tuyaux galvanisé 15/21 (barre de 6 m)	J	4750	111,7	90,8	91,7	1,1	-17,9
9.4	Tuyaux galvanisé 20/27 (barre de 6 m)	U	6600	98,4	92,8	92,8	0,0	-5,7

9.5 Tuyaux galvanisé 40/49 (barre de 6 m)	U	20000	108,8	116,2	105,7	-9,1	-2,8
9.6 Coude en PVC 50	U	360	55,5	60,3	57,1	-5,3	2,9
9.7 Coude en PVC 110	U	920	68,0	78,0	60,8	-22,0	-10,6
9.8 Coude en Tuyaux galvanisé 15/21	U	200	100,7	111,8	97,2	-13,0	-3,4
9.9 Coude en Tuyaux galvanisé 20/27	U	217	81,7	80,0	80,0	0,0	-2,2
9.10 Coude en Tuyaux galvanisé 40/49	U	1083	70,3	77,3	77,3	0,0	9,9
10.1 Lavabo complète	U	31900	58,6	68,2	68,2	0,0	16,4
10.2 Chaise anglaise	J	40000	80,8	82,4	86,0	4,3	6,4
10.3 Chaise turc nue	J	12000	64,9	43,0	43,0	0,0	-33,8
10.4 Chasse haute	U	14400	50,1	34,8	34,8	0,0	-30,5
10.5 Chasse basse	U	33333	50,7	52,4	52,4	0,0	3,5
10.6 Robinet de lavabo simple	U	1900	90,8	64,7	64,7	0,0	-28,8
10.7 Robinet de lavabo double	U	7200	125,2	65,8	65,8	0,0	-47,4
10.9 Receveur de douche	U	19850	75,0	62,4	62,4	0,0	-16,8
10.10 Colonne de douche	U	3200	57,0	42,6	48,7	14,3	-14,7
10.18 Glace biseauté	U	5850	83,4	101,0	105,5	4,5	26,5
10.19 Tablette en plastique	U	2500	63,0	57,3	57,3	0,0	-9,1
10.20 Porte Savon	U	1000	56,5	40,4	40,4	0,0	-28,6
10.21 Porte habit	U	2000	45,7	66,0	66,0	0,0	44,6
10.23 Robinet de puisage 15mm	U	2350	102,8	108,6	110,9	2,2	7,9
10.24 Robinet de puisage 20mm	U	3350	111,2	108,0	109,6	1,5	-1,5
10.25 Siphon de sol (grille 13x13)	U	1400	76,1	71,9	77,4	7,7	1,8
10.26 Siphon de sol (grille 10x10)	U	1000	53,6	67,6	67,6	0,0	26,1
11 PEINTURE			76,7	81,9	82,2	0,4	7,2
11.1 Chaux vive sac de 50 kgs	U	10300	81,8	100,2	102,2	2,0	24,8
11.2 Fom à l'eau boîte de 30 kgs	U	10000	69,1	66,7	66,0	-1,0	-4,4
11.3 Peinture à l'huile boîte de 3 kgs	U	4900	78,6	79,9	79,9	0,0	1,6
11.4 Colorant boite 200 ml	U	980	66,9	66,0	64,7	-2,0	-3,4
13 MENUISERIE			113,1	117,7	118,4	0,6	4,7
13.1 Porte isoplane 70/220 sans main d'oeuv	U	38200	119,5	113,5	113,2	-0,3	-5,3
13.2 Porte isoplane 80/220 -"-	U	45850	122,6		132,3		7,9
13.3 Porte isoplane 120/220 -"-	U	66050	146,6	145,2	141,6	-2,4	-3,4
13.4 Porte métallique persiennée 80/220	U	40100	116,3	106,6	106,6	0,0	-8,3
13.5 Porte métallique persiennée 120/220	U	78000	105,1	127,7	126,1	-1,3	20,0
13.6 Fenêtre métallique persiennée 60x60	U	23500	109,6	133,9	131,1	-2,1	19,6
13.7 Fenêtre métallique persiennée 60x80	U	24000	121,2	100,5	107,2	6,7	-11,6
13.8 Fenêtre métallique persiennée 120x120	U	67500	139,1	172,2	178,8	3,8	28,6
Fénêtre métallique persiennée à lames			,	,	,	,	
13.9 orientables 60x60	U	16950	102,8	94,2	94,2	0,0	-8,4
Fénêtre métallique persiennée à lames	·						
13.10 orientable 60/80	U	16750	88,7	80,3	80,3	0,0	-9,5
14 ELECTRICITE		40055	116,1	102,7	103,5	0,8	-10,9
14.1 Gaine (rouleau de 100m) N° 13	U	10800	85,7	76,8	77,5	0,9	-9,5
14.2 Fil 16/10 TH (rouleau de 100m)	U	13550	209,4	188,4	191,2	1,5	-8,7
14.3 Interrupteur (simple allumage)	U	480	89,3	79,8	79,8	0,0	-10,6
14.4 Interrupteur (double allumage)	U	520	80,9	48,3	50,3	4,0	-37,9
14.5 Interrupteur (va et vient)	U	560	80,4	47,5	55,4	16,7	-31,1
14.6 Règlette 60	U	3350	109,0	97,9	97,9	0,0	-10,2
14.7 Règlette120	U	4560	86,8	98,6	96,1	-2,6	10,7
14.8 Plafonnier (TMT)	U	17900	117,0	102,9	99,0	-3,8	-15,3
14.9 Hublot étranche	U	4700	104,4	96,0	98,1	2,2	-6,0

14.10	Applique Sanitaire	U	4250	83,8	72,0	72,0	0,0	-14,0
14.11	Prise de courant ordinaire	J	500	96,2	90,2	90,2	0,0	-6,3
14.12	Prise de courant + terre	J	500	54,4	41,9	41,9	0,0	-23,1
14.13	Prise de courant ondulé	כ	500	29,6	22,7	22,7	0,0	-23,1
14.14	Prise de téléphone	J	1000	49,0	49,0	49,0	0,0	0,0
14.15	Prise de télévision	J	1050	91,2	56,3	56,3	0,0	-38,2
14.25	Ampoule 60 W	כ	250	114,4	115,8	107,2	-7,4	-6,3
	INDICE GLOBAL			120,4	120,2	116,0	-3,5	-3,7
COMMENTAIRE DE L'INDICE DES MATERIAUX ET PRODUITS DE CONSTRUCTION								

Au mois de décembre 2012 le niveau de l'indice des matériaux et produits de construction est de 116,0 En novembre 2012 son niveau était de 120,2 soit une baisse de 3,5%. En un an (décembre 2012 par rapport à décembre 2011) la baisse est de 3,7%.

Mois de décembre 2012

Au mois de décembre 2012, la baisse est essentiellement due aux groupes suivants:

- liants hydrauliques (-8,6%)
- les agrgats (-0,7%)
- les fers (-2,6%)

La variation moyenne annuelle (moyenne sur 12 mois) de l'indice des matériaux et produits de construction est de -1,4%.

