## MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES

REPUBLIQUE DU MALI Un Peuple - Un But - Une Foi

**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 MARS 2010

BASE 100 en 2000

N°	DESIGNATIONS	UNITE	PRIX	INDICE			Variation en %	
	- DESIGNATIONS		mars-10	mars-09	févr-10	mars-10	ars 10/fév	nars10/mars 0
1	LIANTS HYDRAULIQUES			141,4	127,2	128,9	1,3	-8,8
1.2	Ciment CPJ45	Т	114714	141,4	127,2	128,9	1,3	-8,8
3	AGREGATS			124,9	105,5	107,8	2,2	-13,6
3.1	Sable du fleuve	$m^3$	5847	133,7	106,2	106,2	0,0	-20,6
3.2	Gravier du fleuve	$m^3$	12679	118,4	107,6	115,1	6,9	-2,8
3.5	Moellon	$m^3$	2286	108,1	98,8	98,8	0,0	-8,6
4	BOIS			101,6	101,2	102,5	1,3	0,9
4.1	Bois Samba 40 mm	$m^3$	125000	98,2	95,5	97,2	1,7	-1,0
4.3	Bois du Pays (Chevrons)	U	950	107,5	114,7	114,7	0,0	6,7
4.4	Etai ( Tronc d'arbre)	U	814	109,4	111,3	111,3	0,0	1,8
4.5	Contre plaque 5mm ( petite feuille)	U	3143	102,3	102,9	102,9	0,0	0,6
4.6	Contre plaque15mm ( petite feuille)	U	9071	100,7	98,4	102,5	4,1	1,7
5	FER A BETON			131,7	123,9	138,5	11,8	5,2
5.1	Rond lisse N° 6 (barre de 12m)	U	1114	104,6	102,0	131,5	28,9	25,8
	Rond Tor N°8 (barre de 12m)	U	2014	126,8	125,8	135,4	7,6	6,8
5.3	Rond Tor N° 10( barre de 12m)	U	3029	132,6	110,2	135,8	23,3	2,4
5.4	Rond Tor N° 12( barre de 12m)	U	4667	152,4	137,8	155,5	12,8	2,1
5.5	Rond Tor N° 14( barre de 12m)	U	10429	142,2	139,9	164,8	17,7	15,9
5.6	Rond Tor N° 16( barre de 12m)	U	12286	160,9	154,5	154,5	0,0	-4,0
5.7	Rond Tor N° 20( barre de 12m)	U	18286	142,1	136,8	136,8	0,0	-3,8
5.8	Rond Tor N° 25 (barre de 12m)	U	25714	127,0	125,6	125,6	0,0	-1,1
5.9	Pointe N°8	kg	879	114,7	117,6	117,6	0,0	2,5
5.10	Fil d'attache rouleau de 5 kgs	U	2643	85,1	90,0	90,0	0,0	5,7
8	REVETEMENT			89,3	96,2	94,1	-2,2	5,4
8.2	Granito du pays 20/20	m <sup>2</sup>	5857	82,4	92,8	92,8	0,0	12,6
8.3	Carreau de ciment 30/30	m <sup>2</sup>	5750	111,9	95,5	85,8	-10,2	-23,3
8.4	Carreau gré de cérame importé 2/2	m <sup>2</sup>	6857	88,3	107,6	107,6	0,0	21,9
8.5	Carreau de faïence 15/15	m <sup>2</sup>	3671	67,6	73,9	73,9	0,0	9,4
9	PLOMBERIE ET SANITAIRE			89,9	82,4	84,1	2,1	-6,4
	Tuyaux PVC 50 ( barre de 6 m )	U	3286	116,0	116,0	116,0	0,0	0,0
9.2	Tuyaux PVC 110	U	7000	116,8	116,8	116,8	0,0	0,0
9.3	Tuyaux galvanisé 15/21 (barre de 6 m)	U	6107	113,8	117,9	117,9	0,0	3,6
9.4	Tuyaux galvanisé 20/27 (barre de 6 m)	U	7214	104,5	101,4	101,4	0,0	-2,9

9.5	Tuyaux galvanisé 40/49 (barre de 6 m)	U	16500	93,3	87,2	87,2	0,0	-6,6
9.6	Coude en PVC 50	U	386	92,6	61,2	61,2	0,0	-33,9
9.7	Coude en PVC 110	U	1214	84,9	80,2	80,2	0,0	-5,6
9.8	Coude en Tuyaux galvanisé 15/21	U	175	102,4	85,0	85,0	0,0	-16,9
9.9	Coude en Tuyaux galvanisé 20/27	J	221	112,1	81,7	81,7	0,0	-27,1
9.10	Coude en Tuyaux galvanisé 40/49	J	1200	64,2	80,3	85,6	6,7	33,3
10.1	Lavabo complète	U	34643	69,5	74,1	74,1	0,0	6,6
10.2	Chaise anglaise	J	37500	89,1	68,1	80,6	18,4	-9,5
10.3	Chaise turc nue	U	18571	76,7	66,5	66,5	0,0	-13,3
10.4	Chasse haute	U	16714	30,2	40,4	40,4	0,0	33,7
10.5	Chasse basse	U	35000	66,9	51,9	55,1	6,1	-17,6
10.6	Robinet de lavabo simple	U	2786	96,1	94,9	94,9	0,0	-1,3
10.7	Robinet de lavabo double	U	8786	92,9	66,3	80,3	21,2	-13,6
10.9	Receveur de douche	U	18214	82,5	57,2	57,2	0,0	-30,6
10.10	Colonne de douche	U	2714	48,9	41,3	41,3	0,0	-15,6
	Glace biseauté	U	6429	100,5	116,0	116,0	0,0	15,4
10.19	Tablette en plastique	U	3214	80,2	73,7	73,7	0,0	-8,2
	Porte Savon	U	1286	70,7	51,9	51,9	0,0	-26,5
$\vdash$	Porte habit	U	2286	99,0	75,4	75,4	0,0	-23,8
$\vdash$	Robinet de puisage 15mm	U	2929	119,7	138,2	138,2	0,0	15,5
	Robinet de puisage 20mm	U	3714	107,7	111,2	121,5	9,2	12,8
	Siphon de sol (grille 13x13)	U	1643	101,4	90,9	90,9	0,0	-10,4
	Siphon de sol (grille 10x10)	U	1000	77,2	67,6	67,6	0,0	-12,5
11	PEINTURE			94,6	88,2	88,2	0,0	-6,8
-	Chaux vive sac de 50 kgs	U	10321	118,3	102,4	102,4	0,0	-13,5
	Fom à l'eau boîte de 30 kgs	U	11500	80,7	75,9	75,9	0,0	-5,8
	Peinture à l'huile boîte de 3 kgs	U	5429	88,3	88,5	88,5	0,0	0,2
	Colorant boite 200 ml	U	1000	79,7	66,0	66,0	0,0	-17,2
13	MENUISERIE		1000	106,3	109,2	111,0	1,6	4,4
	Porte isoplane 70/220 sans main d'oeuvr	U	40143	115,5	120,2	118,9	-1,1	2,9
-	Porte isoplane 80/220 -"-	U	43000	114,4	126,7		-2,1	8,5
	Porte isoplane 120/220 -"-	U	62571	147,9	134,2	134,2	0,0	-9,3
-	Porte métallique persiennée 80/220	U	42857	106,0	113,9	113,9	0,0	7,5
	Porte métallique persiennée 120/220	U	78571	94,7	127,0	127,0	0,0	34,1
	Fenêtre métallique persiennée 60x60	U	21429	138,6	119,5	119,5	0,0	-13,8
$\vdash$	Fenêtre métallique persiennée 60x80	U	22143	98,9	98,9	98,9	0,0	0,0
	Fenêtre métallique persiennée 120x120	U	45143	107,1	119,6	119,6	0,0	11,7
10.0	Fénêtre métallique persiennée à lames		70170	107,1	110,0	113,0	0,0	11,7
13.9	· ·				00 N	88,9	0,0	-13,2
	orientables 60x60	U	16000	102,4	88,9	00,01	,	
	Fénêtre métallique persiennée à lames	U	16000	102,4	00,9	00,0		
13.10		U	16000 15857	93,1	57,5	76,0	32,1	-18,4
13.10 <b>14</b>	Fénêtre métallique persiennée à lames						32,1 <b>0,6</b>	-18,4 <b>-1,7</b>
14	Fénêtre métallique persiennée à lames orientable 60/80  ELECTRICITE			93,1	57,5	76,0		
<b>14</b> 14.1	Fénêtre métallique persiennée à lames orientable 60/80  ELECTRICITE	U	15857	93,1 <b>106,9</b>	57,5 <b>104,4</b>	76,0 <b>105,0</b>	0,6	-1,7
14 14.1 14.2	Fénêtre métallique persiennée à lames orientable 60/80 ELECTRICITE Gaine ( rouleau de 100m ) N° 13	U	15857 12071	93,1 <b>106,9</b> 83,0	57,5 <b>104,4</b> 86,6	76,0 <b>105,0</b> 86,6	<b>0,6</b> 0,0	<b>-1,7</b> 4,3
14.1 14.2 14.3	Fénêtre métallique persiennée à lames orientable 60/80 ELECTRICITE Gaine ( rouleau de 100m ) N° 13 Fil 16/10 TH (rouleau de 100m )	U U U	15857 12071 12071	93,1 <b>106,9</b> 83,0 180,4	57,5 <b>104,4</b> 86,6 170,3	76,0 <b>105,0</b> 86,6 170,3	<b>0,6</b> 0,0 0,0	-1,7 4,3 -5,6 7,8
14.1 14.2 14.3 14.4	Fénêtre métallique persiennée à lames orientable 60/80  ELECTRICITE  Gaine ( rouleau de 100m ) N° 13  Fil 16/10 TH (rouleau de 100m )  Interrupteur (simple allumage )	U U U	15857 12071 12071 493	93,1 <b>106,9</b> 83,0 180,4 76,0	57,5 <b>104,4</b> 86,6 170,3 74,8	76,0 <b>105,0</b> 86,6 170,3 81,9	0,6 0,0 0,0 9,5	-1,7 4,3 -5,6 7,8 1,8
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Fénêtre métallique persiennée à lames orientable 60/80  ELECTRICITE  Gaine ( rouleau de 100m ) N° 13  Fil 16/10 TH (rouleau de 100m )  Interrupteur (simple allumage )  Interrupteur (double allumage )	U U U U	15857 12071 12071 493 800	93,1 <b>106,9</b> 83,0 180,4 76,0 75,9	57,5 <b>104,4</b> 86,6 170,3 74,8 67,7	76,0 <b>105,0</b> 86,6 170,3 81,9 77,3	0,6 0,0 0,0 9,5 14,3	-1,7 4,3 -5,6 7,8 1,8 4,3
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6	Fénêtre métallique persiennée à lames orientable 60/80  ELECTRICITE  Gaine ( rouleau de 100m ) N° 13  Fil 16/10 TH (rouleau de 100m )  Interrupteur (simple allumage )  Interrupteur (double allumage )  Interrupteur ( va et vient )	U U U U	15857 12071 12071 493 800 857	93,1 <b>106,9</b> 83,0 180,4 76,0 75,9 81,3	57,5 <b>104,4</b> 86,6 170,3 74,8 67,7 84,8	76,0 <b>105,0</b> 86,6 170,3 81,9 77,3 84,8	0,6 0,0 0,0 9,5 14,3 0,0	<b>-1,7</b> 4,3 -5,6
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7	Fénêtre métallique persiennée à lames orientable 60/80  ELECTRICITE  Gaine ( rouleau de 100m ) N° 13  Fil 16/10 TH (rouleau de 100m )  Interrupteur (simple allumage )  Interrupteur (double allumage )  Interrupteur ( va et vient )  Règlette 60	U U U U U U U U	15857 12071 12071 493 800 857 2929	93,1 <b>106,9</b> 83,0 180,4 76,0 75,9 81,3 95,0	57,5 <b>104,4</b> 86,6 170,3 74,8 67,7 84,8 85,6	76,0 <b>105,0</b> 86,6 170,3 81,9 77,3 84,8 85,6	0,6 0,0 0,0 9,5 14,3 0,0 0,0	-1,7 4,3 -5,6 7,8 1,8 4,3 -9,9

14.10	Applique Sanitaire	U	5071	88,4	84,7	85,9	1,4	-2,7
14.11	Prise de courant ordinaire	J	471	95,3	85,0	85,0	0,0	-10,8
14.12	Prise de courant + terre	J	850	68,8	71,2	71,2	0,0	3,5
14.13	Prise de courant ondulé	J	563	34,1	25,6	25,6	0,0	-25,0
14.14	Prise de téléphone	J	1464	75,2	71,7	71,7	0,0	-4,7
14.15	Prise de télévision	J	1286	67,0	68,9	68,9	0,0	2,9
14.25	Ampoule 60 W	J	279	113,3	119,5	119,5	0,0	5,4
	INDICE GLOBAL			117,7	109,6	111,5	1,7	-5,3

## COMMENTAIRE DE L'INDICE DES MATERIAUX ET PRODUITS DE CONSTRUCTION MOIS DE MARS 2010

Au mois de mars 2010 le niveau de l'indice des matériaux et produits de construction est de 111,5 En février 2010 son niveau était de 109,6 soit une hausse de 1,7%. En un an (mars 2010 par rapport à mars 2009), la baisse est de 5,3%.

La baisse de l' indice au mois de mars 2010 est due essentiellement aux groupes suivants,

- Liants hydrauliques(1,3%)
- Agrégats (2,2%)
- Fers (11,8%)

La variation moyenne annuelle (moyenne sur 12 mois) de l' indice des matériaux et produits de construction est de -3,2%.

