



**PRIX MOYENS DE VENTE ET INDICE DES MATERIAUX
ET PRODUITS DE CONSTRUCTION A BAMAKO
(BATIMENT AVEC COUVERTURE EN DALLE BA)
MOIS DE JANVIER 2010
BASE 100 en 2000**

N°	DESIGNATIONS	UNITE	PRIX				INDICE		Variation en %	
			janv-10	janv-09	déc-09	janv-10	Jan 10/déc09	jan 10/jan09		
1	LIANTS HYDRAULIQUES			144,5	128,2	132,3		3,2	-8,5	
1.2	Ciment CPJ45	T	117714	144,5	128,2	132,3	3,2	-8,5		
3	AGREGATS			122,1	127,5	108,0		-15,4	-11,6	
3.1	Sable du fleuve	m ³	5847	123,0	123,4	106,2	-14,0	-13,7		
3.2	Gravier du fleuve	m ³	12286	127,8	126,1	111,5	-11,6	-12,7		
3.5	Moellon	m ³	2470	108,1	144,1	106,8	-25,9	-1,2		
4	BOIS			104,1	102,5	102,1		-0,4	-1,9	
4.1	Bois Samba 40 mm	m ³	125714	100,4	100,5	97,7	-2,8	-2,7		
4.3	Bois du Pays (Chevrons)	U	950	107,8	108,7	114,7	5,6	6,4		
4.4	Etai (Tronc d'arbre)	U	814	118,5	118,5	111,3	-6,0	-6,0		
4.5	Contre plaque 5mm (petite feuille)	U	3100	105,0	96,3	101,5	5,3	-3,4		
4.6	Contre plaque 15mm (petite feuille)	U	8714	99,8	94,4	98,4	4,3	-1,3		
5	FER A BETON			139,4	126,4	120,3		-4,8	-13,7	
5.1	Rond lisse N° 6 (barre de 12m)	U	771	119,7	99,5	91,1	-8,5	-23,9		
5.2	Rond Tor N°8 (barre de 12m)	U	1625	136,4	113,8	109,2	-4,0	-19,9		
5.3	Rond Tor N° 10(barre de 12m)	U	2429	136,0	118,5	108,9	-8,1	-19,9		
5.4	Rond Tor N° 12(barre de 12m)	U	4136	166,7	141,4	137,8	-2,5	-17,3		
5.5	Rond Tor N° 14(barre de 12m)	U	8857	158,0	143,8	139,9	-2,7	-11,4		
5.6	Rond Tor N° 16(barre de 12m)	U	12286	157,2	162,2	154,5	-4,8	-1,7		
5.7	Rond Tor N° 20(barre de 12m)	U	18286	149,6	136,5	136,8	0,2	-8,6		
5.8	Rond Tor N° 25 (barre de 12m)	U	26000	134,3	137,7	127,0	-7,8	-5,5		
5.9	Pointe N°8	kg	879	103,3	123,2	117,6	-4,5	13,9		
5.10	Fil d'attache rouleau de 5 kgs	U	2643	90,0	85,1	90,0	5,7	0,0		
8	REVETEMENT			83,9	91,2	96,4		5,6	14,9	
8.2	Granito du pays 20/20	m ²	6286	63,4	84,5	99,6	17,9	57,1		
8.3	Carreau de ciment 30/30	m ²	5750	76,7	88,5	85,8	-3,0	11,8		
8.4	Carreau gré de cérame importé 2/2	m ²	6857	115,5	102,0	107,6	5,5	-6,8		
8.5	Carreau de faïence 15/15	m ²	3671	64,7	84,5	73,9	-12,6	14,2		

9	PLOMBERIE ET SANITAIRE			92,4	77,3	81,3	5,1	-12,1
9.1	Tuyaux PVC 50 (barre de 6 m)	U	3286	102,4	104,4	116,0	11,1	13,3
9.2	Tuyaux PVC 110	U	7143	115,6	110,3	119,2	8,1	3,1
9.3	Tuyaux galvanisé 15/21 (barre de 6 m)	U	6107	114,5	114,5	117,9	3,0	3,0
9.4	Tuyaux galvanisé 20/27 (barre de 6 m)	U	7214	110,5	96,9	101,4	4,7	-8,2
9.5	Tuyaux galvanisé 40/49 (barre de 6 m)	U	17500	95,1	96,2	92,5	-3,9	-2,8
9.6	Coude en PVC 50	U	386	92,6	54,4	61,2	12,5	-33,9
9.7	Coude en PVC 110	U	1214	93,6	70,8	80,2	13,3	-14,3
9.8	Coude en Tuyaux galvanisé 15/21	U	181	109,3	79,8	88,1	10,3	-19,4
9.9	Coude en Tuyaux galvanisé 20/27	U	271	129,2	86,1	100,2	16,3	-22,4
9.10	Coude en Tuyaux galvanisé 40/49	U	900	71,4	42,8	64,2	50,0	-10,0
10.1	Lavabo complète	U	30625	69,5	60,4	65,5	8,4	-5,8
10.2	Chaise anglaise	U	30625	96,8	65,6	65,8	0,4	-31,9
10.3	Chaise turc nue	U	19167	95,5	64,4	68,6	6,5	-28,1
10.4	Chasse haute	U	13750	28,1	28,7	33,2	15,8	18,3
10.5	Chasse basse	U	28000	68,5	60,3	44,0	-27,0	-35,7
10.6	Robinet de lavabo simple	U	2917	91,2	85,1	99,3	16,7	8,9
10.7	Robinet de lavabo double	U	6000	91,4	56,7	54,8	-3,2	-40,0
10.9	Receveur de douche	U	18500	79,7	78,6	58,1	-26,0	-27,0
10.10	Colonne de douche	U	2400	54,3	35,5	36,5	2,9	-32,8
10.18	Glace biseauté	U	6429	99,2	126,3	116,0	-8,2	16,9
10.19	Tablette en plastique	U	2900	75,3	60,6	66,5	9,7	-11,7
10.20	Porte Savon	U	1563	64,0	49,0	63,1	28,7	-1,5
10.21	Porte habit	U	2017	92,4	55,0	66,6	21,0	-28,0
10.23	Robinet de puisage 15mm	U	2625	121,4	87,7	123,9	41,3	2,1
10.24	Robinet de puisage 20mm	U	3000	119,2	91,1	98,1	7,7	-17,6
10.25	Siphon de sol (grille 13x13)	U	1714	86,9	83,0	94,8	14,3	9,1
10.26	Siphon de sol (grille 10x10)	U	1042	74,8	53,1	70,4	32,6	-5,9
11	PEINTURE			91,3	84,2	87,2	3,5	-4,6
11.1	Chaux vive sac de 50 kgs	U	10321	110,5	109,1	102,4	-6,2	-7,4
11.2	Fom à l'eau boîte de 30 kgs	U	11500	80,7	70,3	75,9	8,1	-5,8
11.3	Peinture à l'huile boîte de 3 kgs	U	5286	86,3	78,0	86,2	10,4	-0,1
11.4	Colorant boîte 200 ml	U	1000	77,0	63,1	66,0	4,5	-14,3
13	MENUISERIE			111,9	95,2	107,1	12,5	-4,3
13.1	Porte isoplane 70/220 sans main d'oeuv	U	40583	119,4	111,7	120,2	7,6	0,7
13.2	Porte isoplane 80/220 -"-	U	43917	121,6	122,0	126,7	3,9	4,2
13.3	Porte isoplane 120/220 -"-	U	64000	150,4	141,5	137,2	-3,0	-8,8
13.4	Porte métallique persiennée 80/220	U	42857	112,1	115,5	113,9	-1,3	1,6
13.5	Porte métallique persiennée 120/220	U	78571	121,3	104,4	127,0	21,7	4,8
13.6	Fenêtre métallique persiennée 60x60	U	21429	135,4	93,0	119,5	28,6	-11,7
13.7	Fenêtre métallique persiennée 60x80	U	22143	103,6	96,9	98,9	2,0	-4,6
13.8	Fenêtre métallique persiennée 120x120	U	42667	111,1	95,4	113,0	18,5	1,8
13.9	Fenêtre métallique persiennée à lames orientables 60x60	U	15286	87,1	72,3	85,0	17,6	-2,4
13.10	Fenêtre métallique persiennée à lames orientable 60/80	U	9500	87,1	32,0	45,5	42,5	-47,7
14	ELECTRICITE			109,6	97,9	103,5	5,7	-5,6
14.1	Gaine (rouleau de 100m) N° 13	U	12071	83,5	87,6	86,6	-1,2	3,7
14.2	Fil 16/10 TH (rouleau de 100m)	U	12071	191,5	171,3	170,3	-0,6	-11,1
14.3	Interrupteur (simple allumage)	U	400	83,1	49,9	66,5	33,3	-20,0
14.4	Interrupteur (double allumage)	U	650	80,8	56,4	62,8	11,4	-22,2

14.5	Interrupteur (va et vient)	U	857	93,3	66,0	84,8	28,6	-9,1
14.6	Règlette 60	U	2929	97,1	81,4	85,6	5,1	-11,8
14.7	Règlette120	U	4000	77,2	76,7	84,3	9,8	9,1
14.8	Plafonnier (TMT)	U	18750	85,4	83,0	103,7	25,0	21,5
14.9	Hublot étranche	U	4643	85,0	92,4	96,9	4,8	14,0
14.10	Applique Sanitaire	U	4250	89,6	55,1	72,0	30,8	-19,6
14.11	Prise de courant ordinaire	U	460	90,2	57,7	83,0	43,8	-8,0
14.12	Prise de courant + terre	U	850	74,2	62,8	71,2	13,3	-4,0
14.13	Prise de courant ondulé	U	563	28,6	22,7	25,6	12,5	-10,5
14.14	Prise de téléphone	U	1500	78,7	61,2	73,5	20,0	-6,7
14.15	Prise de télévision	U	1300	63,7	56,8	69,7	22,6	9,5
14.25	Ampoule 60 W	U	279	117,9	107,2	119,5	11,4	1,3
	INDICE GLOBAL			118,1	111,9	111,2	-0,6	-5,9

**COMMENTAIRE DE L' INDICE DES MATERIAUX ET PRODUITS DE CONSTRUCTION
MOIS DE JANVIER 2010**

Au mois de janvier 2010 le niveau de l'indice des matériaux et produits de construction est de 111,2
En décembre 2009 son niveau était de 111,9 soit une baisse de 0,6%. En un an (janvier 2010 par rapport à janvier 2009), la baisse est de 5,9%.

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

- agrégats(-15,4%)
- Fers(-4,8%)

Bien que l'indice a baissé les " liants hydrauliques" ont connu une légère hausse de 3,2%.

La variation moyenne annuelle (moyenne sur 12 mois) de l' indice des matériaux et produits de construction est de -2,4%.



