



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

N°	DESIGNATIONS	UNITE	PRIX				INDICE		Variation en %	
			févr-10	janv-09	janv-10	févr-10	fév 10/jan10	fév10/fév09		
1	LIANTS HYDRAULIQUES			146,5	132,3	127,2		-3,8	-13,2	
1.2	Ciment CPJ45	T	113214	146,5	132,3	127,2		-3,8	-13,2	
3	AGREGATS			136,5	108,0	105,5		-2,3	-22,7	
3.1	Sable du fleuve	m ³	5847	137,5	106,2	106,2		0,0	-22,8	
3.2	Gravier du fleuve	m ³	11857	149,0	111,5	107,6		-3,5	-27,8	
3.5	Moellon	m ³	2286	108,1	106,8	98,8		-7,5	-8,6	
4	BOIS			108,9	102,1	101,2		-0,9	-7,1	
4.1	Bois Samba 40 mm	m ³	122857	101,1	97,7	95,5		-2,3	-5,5	
4.3	Bois du Pays (Chevrons)	U	950	125,6	114,7	114,7		0,0	-8,7	
4.4	Etai (Tronc d'arbre)	U	814	136,7	111,3	111,3		0,0	-18,6	
4.5	Contre plaque 5mm (petite feuille)	U	3143	102,9	101,5	102,9		1,4	0,0	
4.6	Contre plaque 15mm (petite feuille)	U	8714	101,7	98,4	98,4		0,0	-3,2	
5	FER A BETON			177,9	120,3	123,9		3,0	-30,3	
5.1	Rond lisse N° 6 (barre de 12m)	U	864	182,0	91,1	102,0		12,0	-43,9	
5.2	Rond Tor N°8 (barre de 12m)	U	1871	197,6	109,2	125,8		15,2	-36,3	
5.3	Rond Tor N° 10(barre de 12m)	U	2457	205,9	108,9	110,2		1,2	-46,5	
5.4	Rond Tor N° 12(barre de 12m)	U	4136	224,2	137,8	137,8		0,0	-38,5	
5.5	Rond Tor N° 14(barre de 12m)	U	8857	166,5	139,9	139,9		0,0	-15,9	
5.6	Rond Tor N° 16(barre de 12m)	U	12286	164,7	154,5	154,5		0,0	-6,2	
5.7	Rond Tor N° 20(barre de 12m)	U	18286	148,4	136,8	136,8		0,0	-7,8	
5.8	Rond Tor N° 25 (barre de 12m)	U	25714	133,1	127,0	125,6		-1,1	-5,6	
5.9	Pointe N°8	kg	879	116,3	117,6	117,6		0,0	1,1	
5.10	Fil d'attache rouleau de 5 kgs	U	2643	96,4	90,0	90,0		0,0	-6,7	
8	REVETEMENT			81,6	96,4	96,2		-0,1	18,0	
8.2	Granito du pays 20/20	m ²	5857	75,3	99,6	92,8		-6,8	23,3	
8.3	Carreau de ciment 30/30	m ²	6400	78,3	85,8	95,5		11,3	21,9	
8.4	Carreau gré de cérame importé 2/2	m ²	6857	94,2	107,6	107,6		0,0	14,3	
8.5	Carreau de faïence 15/15	m ²	3671	69,0	73,9	73,9		0,0	7,1	
9	PLOMBERIE ET SANITAIRE			91,7	81,3	82,4		1,4	-10,2	
9.1	Tuyaux PVC 50 (barre de 6 m)	U	3286	110,3	116,0	116,0		0,0	5,1	
9.2	Tuyaux PVC 110	U	7000	122,7	119,2	116,8		-2,0	-4,8	
9.3	Tuyaux galvanisé 15/21 (barre de 6 m)	U	6107	120,0	117,9	117,9		0,0	-1,7	

9.4	Tuyaux galvanisé 20/27 (barre de 6 m)	U	7214	108,5	101,4	101,4	0,0	-6,5
9.5	Tuyaux galvanisé 40/49 (barre de 6 m)	U	16500	109,2	92,5	87,2	-5,7	-20,2
9.6	Coude en PVC 50	U	386	79,3	61,2	61,2	0,0	-22,9
9.7	Coude en PVC 110	U	1214	87,3	80,2	80,2	0,0	-8,1
9.8	Coude en Tuyaux galvanisé 15/21	U	175	111,1	88,1	85,0	-3,4	-23,4
9.9	Coude en Tuyaux galvanisé 20/27	U	221	104,6	100,2	81,7	-18,4	-21,8
9.10	Coude en Tuyaux galvanisé 40/49	U	1125	68,4	64,2	80,3	25,0	17,4
10.1	Lavabo complète	U	34643	53,2	65,5	74,1	13,1	39,3
10.2	Chaise anglaise	U	31667	83,3	65,8	68,1	3,4	-18,3
10.3	Chaise turc nue	U	18571	79,6	68,6	66,5	-3,1	-16,5
10.4	Chasse haute	U	16714	25,8	33,2	40,4	21,6	56,7
10.5	Chasse basse	U	33000	68,5	44,0	51,9	17,9	-24,3
10.6	Robinet de lavabo simple	U	2786	109,3	99,3	94,9	-4,5	-13,2
10.7	Robinet de lavabo double	U	7250	106,9	54,8	66,3	20,8	-38,0
10.9	Receveur de douche	U	18214	71,5	58,1	57,2	-1,5	-19,9
0.10	Colonne de douche	U	2714	56,5	36,5	41,3	13,1	-26,9
0.18	Glace biseauté	U	6429	112,8	116,0	116,0	0,0	2,9
0.19	Tablette en plastique	U	3214	76,9	66,5	73,7	10,8	-4,3
0.20	Porte Savon	U	1286	67,3	63,1	51,9	-17,7	-22,9
0.21	Porte habit	U	2286	107,3	66,6	75,4	13,3	-29,7
0.23	Robinet de puisage 15mm	U	2929	118,0	123,9	138,2	11,6	17,1
0.24	Robinet de puisage 20mm	U	3400	128,5	98,1	111,2	13,3	-13,5
0.25	Siphon de sol (grille 13x13)	U	1643	89,9	94,8	90,9	-4,2	1,1
0.26	Siphon de sol (grille 10x10)	U	1000	77,2	70,4	67,6	-4,0	-12,5
11	PEINTURE			91,3	87,2	88,2	1,1	-3,5
11.1	Chaux vive sac de 50 kgs	U	10321	110,5	102,4	102,4	0,0	-7,4
11.2	Fom à l'eau boîte de 30 kgs	U	11500	75,9	75,9	75,9	0,0	0,0
11.3	Peinture à l'huile boîte de 3 kgs	U	5429	89,7	86,2	88,5	2,7	-1,3
11.4	Colorant boîte 200 ml	U	1000	70,7	66,0	66,0	0,0	-6,7
13	MENUISERIE			115,9	107,1	109,2	2,0	-5,8
13.1	Porte isoplane 70/220 sans main d'oeuv	U	40583	120,2	120,2	120,2	0,0	0,0
13.2	Porte isoplane 80/220 -"-	U	43917	120,5	126,7	126,7	0,0	5,1
13.3	Porte isoplane 120/220 -"-	U	62571	132,9	137,2	134,2	-2,2	0,9
13.4	Porte métallique persiennée 80/220	U	42857	127,2	113,9	113,9	0,0	-10,4
13.5	Porte métallique persiennée 120/220	U	78571	101,1	127,0	127,0	0,0	25,7
13.6	Fenêtre métallique persiennée 60x60	U	21429	149,8	119,5	119,5	0,0	-20,2
13.7	Fenêtre métallique persiennée 60x80	U	22143	109,4	98,9	98,9	0,0	-9,6
13.8	Fenêtre métallique persiennée 120x120	U	45143	123,5	113,0	119,6	5,8	-3,2
13.9	Fenêtre métallique persiennée à lames orientables 60x60	U	16000	99,4	85,0	88,9	4,7	-10,5
3.10	Fenêtre métallique persiennée à lames orientable 60/80	U	12000	97,9	45,5	57,5	26,3	-41,2
14	ELECTRICITE			105,9	103,5	104,4	0,9	-1,4
14.1	Gaine (rouleau de 100m) N° 13	U	12071	91,5	86,6	86,6	0,0	-5,3
14.2	Fil 16/10 TH (rouleau de 100m)	U	12071	162,3	170,3	170,3	0,0	5,0
14.3	Interrupteur (simple allumage)	U	450	90,2	66,5	74,8	12,5	-17,1
14.4	Interrupteur (double allumage)	U	700	93,9	62,8	67,7	7,7	-27,9
14.5	Interrupteur (va et vient)	U	857	91,6	84,8	84,8	0,0	-7,3
14.6	Règlette 60	U	2929	103,6	85,6	85,6	0,0	-17,3
14.7	Règlette120	U	4000	92,2	84,3	84,3	0,0	-8,6
14.8	Plafonnier (TMT)	U	18786	70,1	103,7	103,9	0,2	48,3

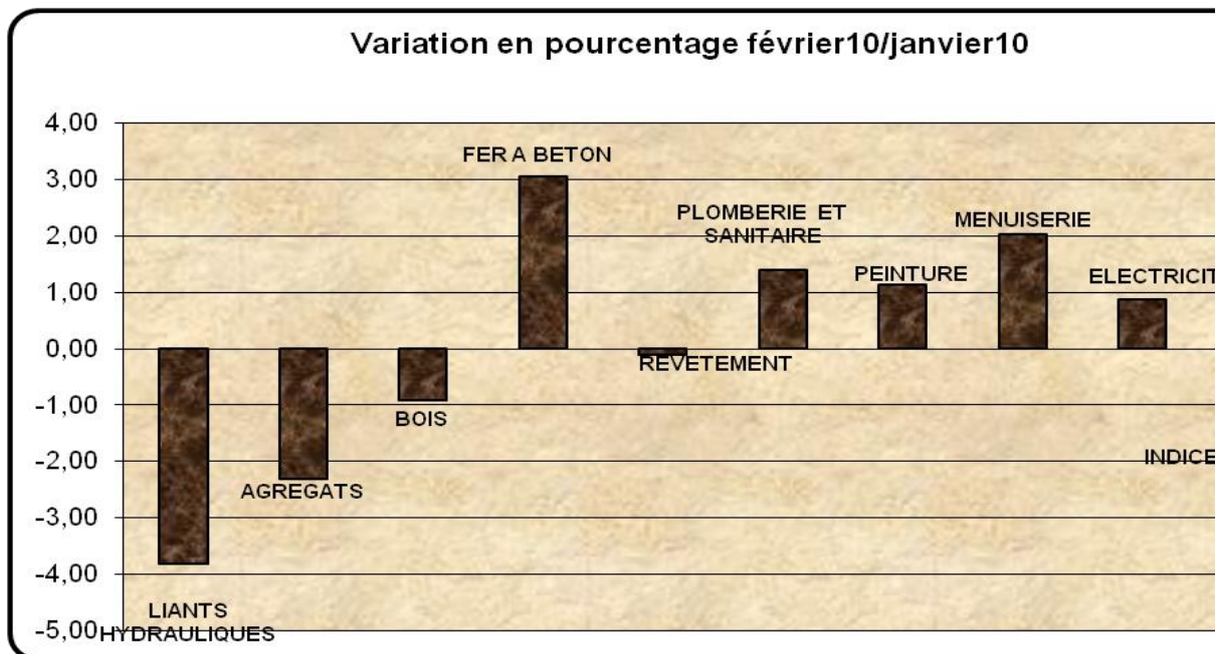
14.9	Hublot étranche	U	4643	95,7	96,9	96,9	0,0	1,3
4.10	Applique Sanitaire	U	5000	83,3	72,0	84,7	17,6	1,7
4.11	Prise de courant ordinaire	U	471	83,7	83,0	85,0	2,5	1,5
4.12	Prise de courant + terre	U	850	84,5	71,2	71,2	0,0	-15,7
4.13	Prise de courant ondulé	U	563	28,7	25,6	25,6	0,0	-10,7
4.14	Prise de téléphone	U	1464	82,2	73,5	71,7	-2,4	-12,8
4.15	Prise de télévision	U	1286	73,1	69,7	68,9	-1,1	-5,6
4.25	Ampoule 60 W	U	279	116,4	119,5	119,5	0,0	2,6
	INDICE GLOBAL			124,0	111,2	109,6	-1,4	-11,6
COMMENTAIRE DE L'INDICE DES MATERIAUX ET PRODUITS DE CONSTRUCTION								
MOIS DE FEVRIER 2010								

Au mois de février 2010 le niveau de l'indice des matériaux et produits de construction est de 109,6
 En janvier 2010 son niveau était de 111,2 soit une baisse de 1,4%. En un an (février 2010 par rapport à février 2009), la baisse est de 11,6%.

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

- Liants hydrauliques(-3,8%)
- agrégats(-2,3%)

La variation moyenne annuelle (moyenne sur 12 mois) de l'indice des matériaux et produits de construction est de -2,8%.



oi

