



**PRIX MOYENS DE VENTE ET INDICE DES MATERIAUX
ET PRODUITS DE CONSTRUCTION A BAMAKO
(BATIMENT AVEC COUVERTURE EN DALLE BA)
Mois d'OCTOBRE 2012
BASE 100 en 2000**

N°	DESIGNATIONS	UNITE	PRIX	INDICE			Variation en %	
			oct-12	oct-11	sept-12	oct-12	octo12/ sept12	octo12/ octo 11
1	LIANTS HYDRAULIQUES			120,2	109,1	118,4	8,5	-1,5
1.2	Ciment CPJ45	T	105400	120,2	109,1	118,4	8,5	-1,5
3	AGREGATS			154,7	166,8	155,6	-6,7	0,5
3.1	Sable du fleuve	m ³	9172	164,4	168,6	166,5	-1,2	1,3
3.2	Gravier du fleuve	m ³	16685	151,0	182,8	151,4	-17,2	0,3
3.5	Moellon	m ³	2940	130,0	128,7	127,1	-1,2	-2,2
4	BOIS			104,4	111,0	114,4	3,1	9,6
4.1	Bois Samba 40 mm	m ³	126400	85,1	94,5	98,3	4,0	15,5
4.3	Bois du Pays (Chevrons)	U	1330	147,5	151,0	160,6	6,4	8,9
4.4	Etai (Tronc d'arbre)	U	1100	136,7	150,4	150,4	0,0	10,0
4.5	Contre plaque 5mm (petite feuille)	U	3420	111,8	109,6	111,9	2,1	0,1
4.6	Contre plaque 15mm (petite feuille)	U	8800	99,2	98,8	99,4	0,6	0,2
5	FER A BETON			142,6	148,0	148,0	0,0	3,8
5.1	Rond lisse N° 6 (barre de 12m)	U	1100	122,3	131,3	129,8	-1,1	6,2
5.2	Rond Tor N°8 (barre de 12m)	U	2190	135,4	140,5	147,2	4,8	8,7
5.3	Rond Tor N° 10(barre de 12m)	U	3550	145,7	161,4	159,2	-1,4	9,2
5.4	Rond Tor N° 12(barre de 12m)	U	5360	155,9	170,0	178,7	5,1	14,6
5.5	Rond Tor N° 14(barre de 12m)	U	9000	155,7	159,4	142,2	-10,8	-8,7
5.6	Rond Tor N° 16(barre de 12m)	U	12500	164,8	161,6	157,2	-2,7	-4,6
5.7	Rond Tor N° 20(barre de 12m)	U	20300	163,0	155,6	151,8	-2,4	-6,8
5.8	Rond Tor N° 25 (barre de 12m)	U	30000	139,3	135,5	146,5	8,1	5,1
5.9	Pointe N°8	kg	820	112,8	109,8	109,8	0,0	-2,7
5.10	Fil d'attache rouleau de 5 kgs	U	2400	88,7	80,0	81,7	2,1	-7,9
8	REVETEMENT			94,5	91,9	97,0	5,5	2,6
8.2	Granito du pays 20/20	m ²	5700	88,8	88,7	90,3	1,8	1,7
8.3	Carreau de ciment 30/30	m ²	6850	94,9	86,5	102,2	18,1	7,8
8.4	Carreau gré de cérame importé 2/2	m ²	6500	106,5	100,5	102,0	1,6	-4,2
8.5	Carreau de faïence 15/15	m ²	4550	74,8	86,6	91,6	5,8	22,5
9	PLOMBERIE ET SANITAIRE			82,8	78,0	76,7	-1,7	-7,4
9.1	Tuyaux PVC 50 (barre de 6 m)	U	3200	107,2	114,7	113,0	-1,5	5,4
9.2	Tuyaux PVC 110	U	6450	112,7	108,5	107,7	-0,8	-4,4
9.3	Tuyaux galvanisé 15/21 (barre de 6 m	U	5000	109,0	87,9	96,6	9,9	-11,4
9.4	Tuyaux galvanisé 20/27 (barre de 6 m	U	6750	99,4	97,0	94,9	-2,2	-4,5

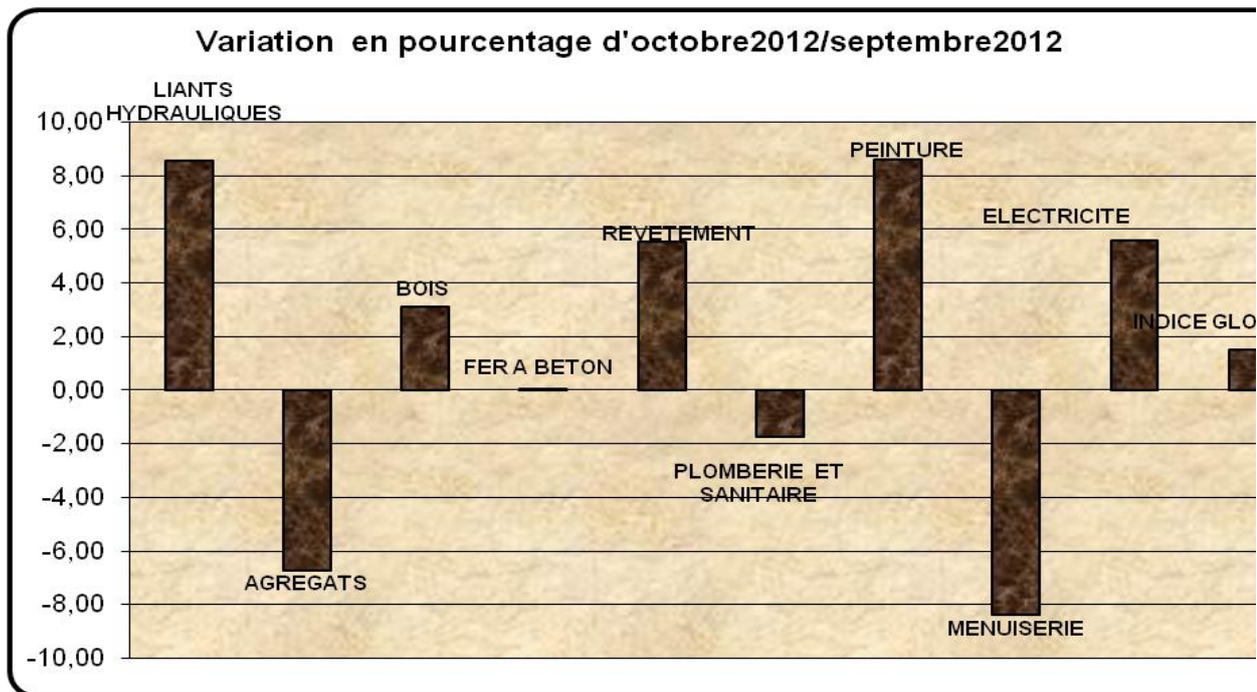
9.5	Tuyaux galvanisé 40/49 (barre de 6 m	U	19900	100,0	92,5	105,2	13,7	5,2
9.6	Coude en PVC 50	U	370	53,3	60,3	58,7	-2,6	10,2
9.7	Coude en PVC 110	U	1060	76,5	79,3	70,0	-11,7	-8,4
9.8	Coude en Tuyaux galvanisé 15/21	U	180	104,1	92,3	87,5	-5,3	-16,0
9.9	Coude en Tuyaux galvanisé 20/27	U	230	92,3	88,6	84,9	-4,2	-8,0
9.10	Coude en Tuyaux galvanisé 40/49	U	900	79,0	71,4	64,2	-10,0	-18,7
10.1	Lavabo complète	U	30750	67,1	68,5	65,8	-3,9	-1,9
10.2	Chaise anglaise	U	35000	84,7	83,9	75,3	-10,3	-11,2
10.3	Chaise turc nue	U	17700	70,4	40,8	63,4	55,3	-10,1
10.4	Chasse haute	U	14400	37,5	42,1	34,8	-17,2	-7,1
10.5	Chasse basse	U	32100	59,3	59,8	50,5	-15,5	-14,9
10.6	Robinet de lavabo simple	U	1750	86,4	93,7	59,6	-36,4	-31,0
10.7	Robinet de lavabo double	U	8700	83,2	67,6	79,5	17,6	-4,4
10.9	Receveur de douche	U	8300	65,5	62,4	26,1	-58,2	-60,2
10.10	Colonne de douche	U	4150	57,6	42,6	63,1	48,2	9,6
10.18	Glace biseauté	U	5400	81,2	74,0	97,4	31,7	20,0
10.19	Tablette en plastique	U	2350	59,7	55,0	53,9	-2,1	-9,9
10.20	Porte Savon	U	1000	43,3	48,5	40,4	-16,7	-6,7
10.21	Porte habit	U	1600	53,6	66,0	52,8	-20,0	-1,5
10.23	Robinet de puisage 15mm	U	2350	88,5	106,2	110,9	4,4	25,3
10.24	Robinet de puisage 20mm	U	3350	97,0	109,6	109,6	0,0	13,0
10.25	Siphon de sol (grille 13x13)	U	1300	92,2	69,1	71,9	4,0	-22,0
10.26	Siphon de sol (grille 10x10)	U	1050	76,0	67,6	71,0	5,0	-6,7
11	PEINTURE			87,5	75,4	81,9	8,6	-6,4
11.1	Chaux vive sac de 50 kgs	U	10500	123,6	89,3	104,1	16,7	-15,8
11.2	Fom à l'eau boîte de 30 kgs	U	10200	67,0	63,4	67,4	6,3	0,6
11.3	Peinture à l'huile boîte de 3 kgs	U	4750	76,9	75,0	77,5	3,3	0,8
11.4	Colorant boîte 200 ml	U	950	68,3	58,1	62,7	8,0	-8,3
13	MENUISERIE			108,4	120,8	110,7	-8,4	2,1
13.1	Porte isoplane 70/220 sans main d'oeu	U	38100	104,2	113,6	112,9	-0,7	8,3
13.2	Porte isoplane 80/220 -"	U	45650	111,8	133,0	131,7	-1,0	17,8
13.3	Porte isoplane 120/220 -"	U	67650	134,6	146,9	145,0	-1,2	7,7
13.4	Porte métallique persiennée 80/220	U	40400	110,1	106,3	107,4	1,0	-2,5
13.5	Porte métallique persiennée 120/220	U	77800	125,1	126,1	125,8	-0,3	0,5
13.6	Fenêtre métallique persiennée 60x60	U	22500	125,5	125,5	125,5	0,0	0,0
13.7	Fenêtre métallique persiennée 60x80	U	22500	100,5	102,7	100,5	-2,2	0,0
13.8	Fenêtre métallique persiennée 120x120	U	42500	113,7	198,7	112,6	-43,3	-1,0
13.9	Fenêtre métallique persiennée à lames orientables 60x60	U	16900	86,4	100,9	93,9	-6,9	8,8
13.10	Fenêtre métallique persiennée à lames orientable 60/80	U	16700	70,4	86,5	80,1	-7,5	13,8
14	ELECTRICITE			103,2	99,7	105,3	5,6	2,0
14.1	Gaine (rouleau de 100m) N° 13	U	12000	86,6	73,5	86,1	17,1	-0,6
14.2	Fil 16/10 TH (rouleau de 100m)	U	13600	179,9	185,5	191,9	3,4	6,7
14.3	Interrupteur (simple allumage)	U	460	58,2	73,1	76,5	4,5	31,4
14.4	Interrupteur (double allumage)	U	500	74,9	62,8	48,3	-23,1	-35,5
14.5	Interrupteur (va et vient)	U	480	69,3	51,5	47,5	-7,7	-31,4
14.6	Règlette 60	U	3100	85,6	89,2	90,6	1,6	5,9
14.7	Règlette120	U	4300	97,4	90,6	90,6	0,0	-7,0
14.8	Plafonnier (TMT)	U	18200	102,9	104,0	100,7	-3,2	-2,2
14.9	Hublot étranche	U	4700	99,6	87,7	98,1	11,9	-1,5

14.10	Applique Sanitaire	U	5250	76,3	64,4	89,0	38,2	16,7
14.11	Prise de courant ordinaire	U	467	72,1	90,2	84,2	-6,7	16,7
14.12	Prise de courant + terre	U	460	47,9	41,9	38,5	-8,0	-19,5
14.13	Prise de courant ondulé	U	480	22,7	22,7	21,8	-4,0	-4,0
14.14	Prise de téléphone	U	1000	56,7	49,0	49,0	0,0	-13,6
14.15	Prise de télévision	U	1050	54,4	53,6	56,3	5,0	3,5
14.25	Ampoule 60 W	U	260	107,2	98,6	111,5	13,0	4,0
	INDICE GLOBAL			117,8	116,5	118,2	1,5	0,3

COMMENTAIRE DE L'INDICE DES MATERIAUX ET PRODUITS DE CONSTRUCTION
Mois d'OCTOBRE 2012

Au mois d'octobre 2012 le niveau de l'indice des matériaux et produits de construction est de 118,2. En sept 2012 son niveau était de 116,5 soit une hausse de 1,6%. En un an (octobre 2012 par rapport à octobre 2011) la hausse est de 0,3%.

Au mois d'octobre 2012, la hausse est essentiellement due aux liants hydrauliques (8,5%) et la peinture. Il est à noter que la baisse au niveau des agrégats a beaucoup contribué à freiner la hausse de l'indice. La variation moyenne annuelle (moyenne sur 12 mois) de l'indice des matériaux et produits de construction est de 0,4%.



ure (8,6%)
e global

