



**PRIX MOYENS DE VENTE ET INDICE DES MATERIAUX
ET PRODUITS DE CONSTRUCTION A BAMAKO
(BATIMENT AVEC COUVERTURE EN DALLE BA)
Mois de février 2023
BASE 100 en 2000**

N°	DESIGNATIONS	UNITE	PRIX		INDICE		Variation en %	
			févr-23	févr-22	janv-23	févr-23	fév23/jan23	fév23/fév22
1	LIANTS HYDRAULIQUES			138,2	119,2	122,5	2,7	-11,4
1.2	Ciment CPJ45	T	109000	138,2	119,2	122,5	2,7	-11,4
3	AGREGATS			202,6	198,8	202,1	1,6	-0,3
3.1	Sable du fleuve	m ³	12400	231,4	224,9	225,2	0,1	-2,7
3.2	Gravier du fleuve	m ³	18786	166,2	160,8	170,5	6,0	2,6
3.5	Moellon	m ³	4350	179,5	188,1	188,1	0,0	4,8
4	BOIS			149,3	152,2	163,4	7,4	9,4
4.1	Bois Samba 40 mm	m ³	198000	134,1	146,2	153,9	5,3	14,8
4.3	Bois du Pays (Chevrons)	U	2240	193,2	211,3	270,5	28,0	40,0
4.4	Etai (Tronc d'arbre)	U	1450	239,3	198,2	198,2	0,0	-17,1
4.5	Contre plaque 5mm (petite feuille)	U	3650	121,1	119,5	119,5	0,0	-1,4
4.6	Contre plaque 15mm (petite feuille)	U	9150	104,5	103,9	103,4	-0,5	-1,1
5	FER A BETON			124,4	119,4	114,8	-3,9	-7,7
5.1	Rond lisse N° 6 (barre de 12m)	U	970	127,5	127,5	114,5	-10,2	-10,2
5.2	Rond Tor N°8 (barre de 12m)	U	1400	112,3	98,8	94,1	-4,8	-16,2
5.3	Rond Tor N° 10(barre de 12m)	U	2050	110,7	100,9	91,9	-8,9	-17,0
5.4	Rond Tor N° 12(barre de 12m)	U	3070	123,3	112,0	102,3	-8,6	-17,0
5.5	Rond Tor N° 14(barre de 12m)	U	7800	121,7	124,0	123,2	-0,6	1,3
5.6	Rond Tor N° 16(barre de 12m)	U	11780	143,8	148,4	148,1	-0,2	3,0
5.7	Rond Tor N° 20(barre de 12m)	U	21000	163,1	157,8	157,1	-0,5	-3,7
5.8	Rond Tor N° 25 (barre de 12m)	U	27900	140,1	134,3	136,2	1,5	-2,8
5.9	Pointe N°8	kg	1100	128,5	139,2	147,3	5,8	14,6
5.10	Fil d'attache rouleau de 5 kgs	U	2900	88,5	98,7	98,7	0,0	11,5
8	REVETEMENT			96,3	94,7	89,3	-5,8	-7,3
8.2	Granito du pays 20/20	m ²	5200	91,1	78,4	82,4	5,1	-9,6
8.3	Carreau de ciment 30/30	m ²	4350	69,4	70,1	64,9	-7,4	-6,5
8.4	Carreau gré de cérame importé 2/2	m ²	7300	128,7	128,1	114,6	-10,5	-11,0
8.5	Carreau de faïence 15/15	m ²	4100	68,4	92,6	82,5	-10,9	20,6
9	PLOMBERIE ET SANITAIRE			91,4	97,6	95,8	-1,8	4,8
9.1	Tuyaux PVC 50 (barre de 6 m)	U	3350	113,0	121,8	118,3	-2,9	4,7
9.2	Tuyaux PVC 110	U	7700	126,9	131,9	128,5	-2,5	1,3
9.3	Tuyaux galvanisé 15/21 (barre de 6 m)	U	6400	113,9	128,4	123,6	-3,8	8,5
9.4	Tuyaux galvanisé 20/27 (barre de 6 m)	U	8550	118,1	109,7	120,2	9,6	1,8
9.5	Tuyaux galvanisé 40/49 (barre de 6 m)	U	17100	84,5	89,2	90,4	1,3	6,9
9.6	Coude en PVC 50	U	460	68,2	71,4	73,0	2,2	7,0
9.7	Coude en PVC 110	U	1200	76,0	82,6	79,3	-4,0	4,3
9.8	Coude en Tuyaux galvanisé 15/21	U	210	106,9	111,8	102,0	-8,7	-4,5

N°	DESIGNATIONS	UNITE	PRIX	INDICE			Variation en %	
			févr-23	févr-22	janv-23	févr-23	fév23/jan23	fév23/fév22
9.9	Coude en Tuyaux galvanisé 20/27	U	290	110,7	118,1	107,1	-9,4	-3,3
9.10	Coude en Tuyaux galvanisé 40/49	U	1270	74,9	92,8	90,6	-2,3	21,0
10.1	Lavabo complète	U	32800	69,3	69,3	70,2	1,2	1,2
10.2	Chaise anglaise	U	41000	77,4	88,2	88,2	0,0	13,9
10.3	Chaise turc nue	U	25500	73,7	98,8	91,3	-7,6	23,8
10.4	Chasse haute	U	14910	40,1	35,7	36,0	1,1	-10,2
10.5	Chasse basse	U	47500	71,6	74,7	74,7	0,0	4,4
10.6	Robinet de lavabo simple	U	3300	112,4	119,2	112,4	-5,7	0,0
10.7	Robinet de lavabo double	U	10500	83,2	97,8	96,0	-1,9	15,4
10.9	Receveur de douche	U	22000	72,3	72,3	69,1	-4,3	-4,3
10.10	Colonne de douche	U	5500	83,7	83,7	83,7	0,0	0,0
10.18	Glace biseauté	U	6600	115,5	115,5	119,1	3,1	3,1
10.19	Tablette en plastique	U	3600	75,6	80,2	82,5	2,9	9,1
10.20	Porte Savon	U	1350	44,4	62,6	54,5	-12,9	22,7
10.21	Porte habit	U	3800	82,5	110,0	125,4	14,0	52,0
10.23	Robinet de puisage 15mm	U	2700	113,3	118,0	127,4	8,0	12,5
10.24	Robinet de puisage 20mm	U	3300	114,5	111,2	108,0	-2,9	-5,7
10.25	Siphon de sol (grille 13x13)	U	1800	91,3	94,0	99,6	5,9	9,1
10.26	Siphon de sol (grille 10x10)	U	980	64,2	67,6	66,2	-2,0	3,2
11	PEINTURE			84,7	94,6	94,3	-0,3	11,3
11.1	Chaux vive sac de 50 kgs	U	13100	92,2	130,9	129,9	-0,8	40,9
11.2	Fom à l'eau boîte de 30 kgs	U	10400	69,3	69,3	68,7	-1,0	-1,0
11.3	Peinture à l'huile boîte de 3 kgs	U	5350	88,9	87,2	87,2	0,0	-1,8
11.4	Colorant boîte 200 ml	U	1080	75,9	68,6	71,2	3,8	-6,1
13	MENUISERIE			119,6	128,1	127,9	-0,1	7,0
13.1	Porte isoplane 70/220 sans main d'oeuvre	U	43000	136,3	127,7	127,4	-0,2	-6,5
13.2	Porte isoplane 80/220 -"-	U	47000	147,1	132,7	135,6	2,2	-7,8
13.3	Porte isoplane 120/220 -"-	U	61300	123,3	129,7	131,4	1,3	6,6
13.4	Porte métallique persiennée 80/220	U	45500	114,3	121,0	121,0	0,0	5,8
13.5	Porte métallique persiennée 120/220	U	75000	110,0	122,9	121,3	-1,3	10,3
13.6	Fenêtre métallique persiennée 60x60	U	26800	113,2	157,8	149,5	-5,3	32,0
13.7	Fenêtre métallique persiennée 60x80	U	29000	125,0	134,0	129,5	-3,3	3,6
13.8	Fenêtre métallique persiennée 120x120	U	49700	110,0	120,6	131,7	9,2	19,8
13.9	orientables 60x60	U	23300	137,9	129,5	129,5	0,0	-6,0
13.10	orientable 60/80	U	26000	129,4	122,2	124,6	2,0	-3,7
14	ELECTRICITE			114,3	118,2	119,1	0,8	4,2
14.1	Gaine (rouleau de 100m) N° 13	U	11950	84,7	86,1	85,7	-0,4	1,3
14.2	Fil 16/10 TH (rouleau de 100m)	U	15200	203,2	213,0	214,5	0,7	5,6
14.3	Interrupteur (simple allumage)	U	440	73,1	83,1	73,1	-12,0	0,0
14.4	Interrupteur (double allumage)	U	820	75,4	77,3	79,3	2,5	5,1
14.5	Interrupteur (va et vient)	U	760	77,2	75,2	75,2	0,0	-2,6
14.6	Règlette 60	U	3400	87,7	95,0	99,4	4,6	13,3
14.7	Règlette120	U	4500	79,0	84,3	94,8	12,5	20,0
14.8	Plafonnier (TMT)	U	22200	137,2	121,2	122,8	1,4	-10,5
14.9	Hublot étranche	U	4700	108,5	91,8	98,1	6,8	-9,6
14.10	Applique Sanitaire	U	6400	101,7	100,8	108,5	7,6	6,7
14.11	Prise de courant ordinaire	U	500	90,2	99,2	90,2	-9,1	0,0
14.12	Prise de courant + terre	U	820	68,7	68,7	68,7	0,0	0,0
14.13	Prise de courant ondulé	U	910	36,8	34,6	41,4	19,7	12,3
14.14	Prise de téléphone	U	1400	68,6	78,4	68,6	-12,5	0,0
14.15	Prise de télévision	U	1500	64,4	72,4	80,4	11,1	25,0
14.25	Ampoule 60 W	U	310	115,8	132,9	132,9	0,0	14,8
	INDICE GLOBAL			134,6	129,1	129,8	0,5	-3,6

COMMENTAIRE DE L' INDICE DES MATERIAUX ET PRODUITS DE CONSTRUCTION
Mois de février 2023

En février 2023 le niveau de l'indice mensuel des produits de construction est de 129,8 soit une hausse de 0,5%

En un an, février 2023 par rapport à février 2022 la baisse est de -3,6%.

La hausse mensuelle de l'indice est due essentiellement aux groupes suivants:

Liants Hydrauliques(2,7%)

Agrégats (1,6%)

Bois (7,4%)

La variation moyenne annuelle sur 12 mois de l'indice des matériaux de construction est de (9,5%)



