

## INSTITUT TERRITORIAL DE LA STATISTIQUE

Prix des matériaux de construction constatés  
par la Commission d'officialisation des prix industriels  
(1<sup>er</sup> trimestre 1985)

Les prix moyens de vente au détail suivants ont été constatés :

Désignation des matériaux	Symbole	Unité	Prix à l'unité
Agrégat concassé 0/30	AG1	m3	2.661,7
Agrégat concassé 0/60	AG2	m3	2.467,5
Agrégat concassé 5/15	AG3	m3	2.788,3
Agrégat concassé 15/25	AG4	m3	2.788,3
Cornière aluminium 40 x 40 anodisé 15 microns	AL1	ml	2.018,3
Profilé aluminium 100 x 50 anodisé 15 microns	AL2	ml	5.009,4
Ampoule 75 W à vis	AM	unité	99,6
Bardeau asphalté (tuile)	BAR	m2	1.302,4
Bitume primaire liquide pour étanchéité	BE	l	361,0
Bitume naturel 60/70	BI	T	87.000,0
Carrelage grès cérame 10 x 10 uni	CC	m2	3.350,0
Câble électrique cuivre 3 x 2,5 mm2 souple	CE	ml	158,7
Carrelage faïence 15 x 15 uni	CF	m2	2.444,5
Ciment " Guardian " CPA 45	CM	T	21.515,0
Contreplaqué sapin Water-proof USA 12 mm	CP1	m2	1.604,0
Contreplaqué okoumé 2 faces, qualité intérieure 18 mm	CP2	m2	2.875,7
Tuile métallique bitumé genre " Dégramastic "	DC	m2	2.080,3
Cartouche standard de dynamite gomme A	EX	kg	809,0
Feutre bitumineux 36 S	FB	m2	359,0
Tube fluo 36 W à starter, lg 1,20 m, lumière du jour	FLUO	unité	375,2
Dalle thermoplastique 30 x 30, épaisseur 2,5 mm	GX	m2	1.301,7
Lavabo grès porcelaine blanc, nu, sans colonne	LAV	unité	6.684,2
Poutrelle métallique IPE 100	LMA1	kg	111,2
Poutrelle métallique IPE 120	LMA2	kg	117,2
Cornière métallique 40 x 40 x 4	LMB	kg	102,2
Fer à béton acier Tor diamètre 8 mm	LMC	kg	111,8
Tube métallique creux 80 x 40 x 3,2	LMD	kg	150,0
Paumelle de 110 à bouts ronds	PA	unité	74,0
Peinture glycérophtalique blanc, brillant, extérieur	PGE	kg	738,8
Peinture glycérophtalique blanc, mat, intérieur	PGI	kg	489,0
Peinture vinylique blanc, extérieur	PV	kg	435,2
Peinture à la plioithe	PP	kg	518,2
Pinex ordinaire épaisseur 3,2 mm	PI	m2	292,2
Robinet de puisage en laiton 1/2"	ROB	unité	746,7

Désignation des matériaux	Symbole	Unité	Prix à l'unité
Robinet-vanne, cage ronde à bride GN10 diamètre 150 mm	RVA	unité	38.782,5
Sable fin 0/3	SA1	m3	3.087,5
Sable gros 0/10	SA2	m3	2.743,3
Bois de sapin 2" x 3" traité en lg supérieure à 16'	SC1	Pied carré	147,0
Bois de sapin 2" x 3" non traité en lg supérieure à 16'	SC2	Pied carré	115,4
Bois de sapin 4" x 8" non traité en lg supérieure à 16'	SC3	Pied carré	115,0
Tuyau amiante-ciment diamètre 150 mm, assainissement	TACA	ml	1.326,0
Tuyau amiante-ciment diamètre 150 mm, avec joint, pression classe 20	TACB	ml	1.910,0
Tuyau cuivre 10-12	TC	ml	272,0
Tôle ondulée galvanisée épaisseur 50/100	TFB	m2	734,9
Tôle nervurée galvanisée épaisseur 63/100	TFN	m2	828,5
Tôle nervurée galvanisée épaisseur 75/100, prélaquée 25/15	TFNP	m2	1.845,0
Tôle plane galvanisée épaisseur 15/10	TMA	m2	1.699,5
Tuyau PVC série évacuation diamètre 40	TPVC1	ml	238,4
Tuyau PVC série évacuation diamètre 80	TPVC2	ml	443,8
Tuyau PVC série évacuation diamètre 100	TPVC3	ml	596,2
Tuyau galvanisé 3/4"	TU	ml	300,5
Teinture et traitement pour bois genre lasure	VBL	l	997,9
Verre à vitre teinté épaisseur 5 mm qualité " float-glass "	VT	m2	4.493,5
Verre à vitre clair épaisseur 5 mm qualité " float-glass "	VV	m2	3.635,5
Electricité 1 <sup>re</sup> tranche 0 à 50 kWh usage domestique	EL	kWh	21,78
Essence	ES	l	107,00
Gazole	GO	l	67,00
Smig jusqu'au 28 février 1985 à compter du 1 <sup>er</sup> mars 1985	SM	heure	402,14
		heure	418,19

## COMITÉ ÉCONOMIQUE ET SOCIAL

Par décision n° 85/11 PRES.CES du 10 avril 1985.— Le Comité Economique et Social est convoqué en session ordinaire à compter du vendredi 12 avril 1985 à 14 heures.

## ENQUETE

" de commodo et incommodo "

## AVIS N° 85-11 AU.ENV

Conformément aux dispositions de la délibération de l'assemblée territoriale de la Polynésie française n° 61-44