

Indices et Index Mensuels du Bâtiment et des Travaux Publics en Janvier 2008



Taille des entreprises	Nombre d'entreprises
1 ou 2 personnes	2 940
3 ou 4 personnes	194
5 à 9 personnes	138
10 à 19 personnes	40
20 à 49 personnes	33
50 à 99 personnes	10
100 personnes et +	6
Total	3 361

Source : RTE-ISPF

Mois	nov-07	déc-07	janv-08
Entreprises inscrites	3 335	3 352	3 361
Créations	27	28	31
Radiations	26	27	34
Réinscriptions	15	14	12

*Nomenclature Industrie - Construction - Commerce - Services

Matériaux	janvier			cumul depuis janvier		
	2007	2008	var°	2007	2008	var°
	Tonne		%	Tonne		%
Ciment	10 289	10 353	+ 1	10 289	10 353	+ 1
Bitume	875	2	ns	875	2	ns
Fer	2 813	3 015	+ 7	2 813	3 015	+ 7
Verre	120	219	+ 83	120	219	+ 83
Bois	2 500	2 772	+ 11	2 500	2 772	+ 11
Aluminium	180	141	- 22	180	141	- 22

Sources : Service des Douanes-ISPF

ns : non significatif

- Augmentation de l'index BTP01 (+1,6 %) en janvier 2008, +3,0 % sur 12 mois, soit un index général de 1,157.
- Baisse de l'indice PSD HT (-0,2 %) en janvier 2008, -0,3 % sur 12 mois, soit un index général de 1,036.
- Augmentation de l'index TPP01 (+0,9 %) en janvier 2008, +0,8 % sur 12 mois, soit un index général de 1,096.
- Les variations des prix les plus significatives pour les index BTP concernent :
 - l'indice salaire (+3,1 %).
 - les produits et services divers hors taxes PSD HT (-0,2 %).

N° 370

Janvier 2008

Dépôt légal : Avril 2008

Auteur de la publication :

Thierry TAAROA

Responsable de la publication :

Julien VUCHER-VISIN

Directeur de la publication :

Serge CONTOUR

Vente et abonnements : 47 34 42

Prix du numéro :

En Polynésie française : 600 F.CFP

Hors Polynésie française : 750 F.CFP

Abonnement :

En Polynésie française : 6 000 F.CFP

Hors Polynésie française : 7 500 F.CFP

ISSN 1247 - 7370

© ispf 2007

BP 395 - 98 713 Papeete - Tahiti

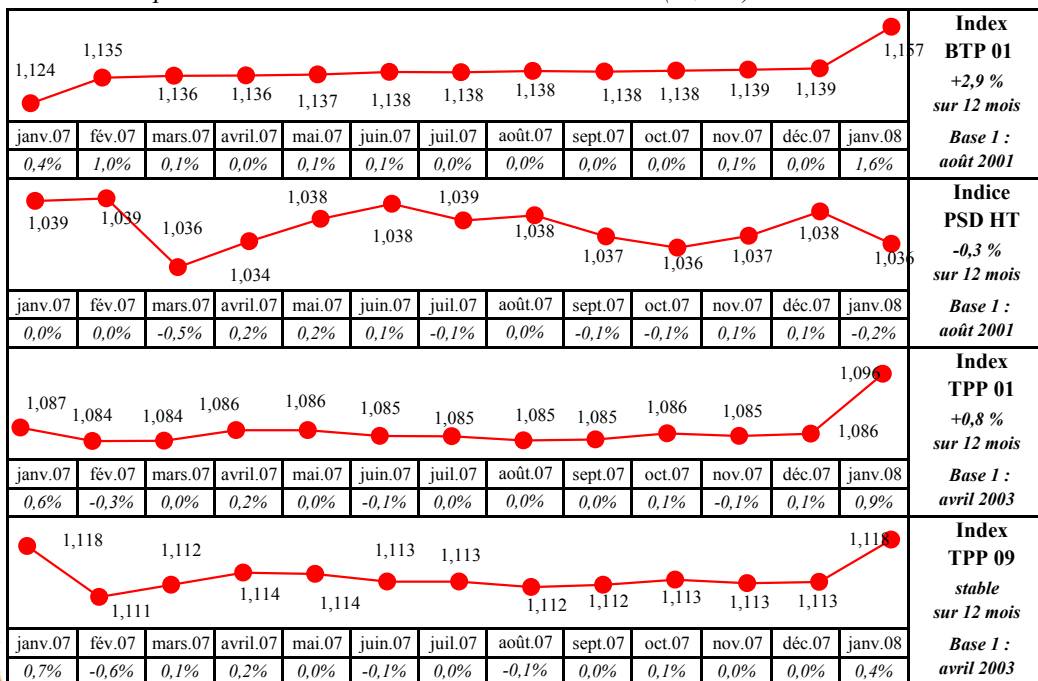
Tél. : (689) 47 34 34

Fax : (689) 47 52 52

e-mail : ispf@ispf.pf / Site web : www.ispf.pf



INSTITUT
STATISTIQUE
DE LA
POLYNÉSIE
FRANÇAISE



INDICES DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

		Indices en base 1 août 2001												Variation en %			
		2007											2008	sur 1 mois	depuis le 1 ^{er} janvier	Gliss. s/12 mois	
		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.				Janv.
Agrégat	AG	1,125	1,125	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,137	+0,2	+0,2	+1,1
Profilé aluminium	AL	1,186	1,186	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,192	1,192	1,192	-	-	+0,5
Bicouche élastomère bitume	BE	1,050	1,050	1,050	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,056	+0,2	+0,2	+0,6
Bitume	BI	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	-	-	-
Appareil complet de climatisation mural	CA	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,854	+1,2	+1,2	+1,2
Carreau grès émaillé 20x20	CB	1,026	1,026	1,026	1,027	1,026	1,029	1,032	1,036	1,036	1,036	1,039	1,041	1,041	-	-	+1,5
Carreau grès cérame 30x30	CC	1,037	1,037	1,037	1,038	1,038	1,039	1,039	1,041	1,041	1,041	1,042	1,043	1,043	-	-	+0,6
Conduite (CD) = 50 GOU+50 CHE	CD	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,067	1,068	1,069	1,069	1,070	1,068	1,069	1,069	-	-	+0,3
Câble électrique	CE	1,037	1,037	1,043	1,043	1,054	1,054	1,057	1,057	1,060	1,060	1,060	1,060	1,066	+0,6	+0,6	+2,8
Chemin de câbles type cablofil 150*60	CHE	1,049	1,049	1,050	1,050	1,050	1,051	1,054	1,054	1,054	1,055	1,054	1,057	1,061	+0,4	+0,4	+1,1
Ciment	CM	1,020	1,022	1,022	1,022	1,024	1,024	1,024	1,025	1,024	1,027	1,027	1,029	1,024	-0,5	-0,5	+0,4
Charnière invisible	CH	0,995	0,995	0,994	0,994	0,994	0,994	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,998	+0,1	+0,1	+0,3
Colle acrylique pour revêtement dalle	CO	1,016	1,016	1,016	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022	1,021	1,016	1,016	1,016	1,016	-	-	-
Coulisse de tiroir	COU	0,988	0,984	0,984	0,984	0,984	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	-	-	-0,6
Contreplaqué de coffrage	CP	0,933	0,934	0,934	0,935	0,935	0,935	0,936	0,936	0,938	0,938	0,939	0,941	0,943	+0,2	+0,2	+1,1
Chape souple 50 alu	CSA	0,997	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	-	-	+0,4
Colle moquette	CT	0,935	0,935	0,943	0,943	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	-	-	+1,7
Disjoncteur (DI) = DI(1) + DI(2)	DI	1,010	1,010	1,011	1,011	1,013	1,013	1,012	1,014	1,014	1,013	1,011	1,014	1,022	+0,8	+0,8	+1,2
Électricité	EL	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	-	-	-
Essence sans plomb 95	ES	1,270	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	-	-	-7,5
Explosif	EX	1,153	1,153	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	-	-	+1,0
Gazole	GO	1,350	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	-	-	-7,4
Goulottes 100*50 L 2M	GOU	1,082	1,082	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,084	1,084	1,085	1,083	1,082	1,077	-0,5	-0,5	-0,5
Carreau plastique 1,6mm	GX	1,017	1,017	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	-	-	-0,2
Lavabo blanc nu + colonne	LAV	0,902	0,902	0,902	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,915	0,915	0,915	-	-	+1,4
Poutrelle en acier	LMA	1,352	1,352	1,356	1,356	1,356	1,363	1,364	1,365	1,365	1,365	1,365	1,369	1,385	+1,2	+1,2	+2,4
Tôle plane	LMB	1,059	1,059	1,061	1,061	1,061	1,062	1,062	1,062	1,064	1,064	1,065	1,065	1,072	+0,7	+0,7	+1,2
Rond en acier béton	LMC	1,405	1,405	1,408	1,408	1,408	1,412	1,412	1,416	1,416	1,416	1,420	1,420	1,427	+0,5	+0,5	+1,6
Profil creux en acier	LMD	1,379	1,379	1,383	1,383	1,383	1,387	1,387	1,387	1,389	1,389	1,389	1,393	1,426	+2,4	+2,4	+3,4
Luminaire encastré 4*18 basse luminance	LU	1,118	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,118	1,118	1,118	1,118	-	-	-
Panneau de bois mélaminé 16mm hydrofuge	ME	1,002	1,002	1,002	1,002	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	-	-	+0,1
Moquette	MT	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	-	-	-
Peinture acrylique satinée	PA	1,062	1,062	1,062	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,083	+1,8	+1,8	+2,0
Peinture antirouille	PAC	1,092	1,092	1,092	1,092	1,092	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,101	+0,6	+0,6	+0,8
Prise de courant (PC) = PC(1) + PC(2)	PC	1,035	1,036	1,038	1,038	1,038	1,037	1,037	1,040	1,039	1,041	1,041	1,042	1,039	-0,3	-0,3	+0,4
Peinture glycérophtalique satinée blanc	PG	1,102	1,102	1,102	1,102	1,102	1,102	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,117	+1,2	+1,2	+1,4
Peinture lasure incolore	PL	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,143	1,143	1,143	1,143	1,143	1,143	1,143	-	-	+0,2
Peinture pliolite good year	PLI	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,138	+1,6	+1,6	+1,8
Peinture micro poreuse	PMP	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,107	+1,6	+1,6	+2,1
Peinture bâtiment	PV	1,092	1,092	1,092	1,092	1,092	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,107	+0,8	+0,8	+1,4
Produit de ragréage au sol, classé P3	PO	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,938	0,938	0,945	+0,7	+0,7	+1,2
Paumelle diamètre 100	PU	0,997	0,997	0,997	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	+0,3
QUI* = 20 CH + 20 COU + 40 SE + 20 PU	QUI	0,995	0,994	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	-	-	-
Robinetterie	ROB	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,039	1,039	1,039	1,039	1,037	1,037	1,037	1,037	-	-	-0,5
Sable fin + gros sable	SA	1,286	1,286	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,328	+2,7	+2,7	+3,3
Bois méranti	SCA	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	-	-	-
Bois de charpente	SC	0,997	0,997	0,999	0,997	0,997	1,001	0,999	1,000	0,999	1,001	1,001	1,002	1,003	+0,1	+0,1	+0,6
Serrure de garniture de porte	SE	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	-	-	+0,1
Tuyau assainissement en PVC	TACA	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,991	0,991	0,991	1,013	1,013	1,013	-	-	+4,5
Tube en cuivre	TC	1,000	1,000	1,000	1,005	1,005	1,005	1,008	1,008	1,008	1,013	1,013	1,019	1,019	-	-	+1,9
Tôle ondulée galvanisée	TFB	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,176	+0,7	+0,7	+0,7
Tôle nervurée galvanisée	TMA	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,238	+0,7	+0,7	+0,7
Tube en PVC	TPVC	0,998	1,001	1,001	1,001	1,001	1,004	1,004	1,004	1,006	1,006	1,010	1,010	1,010	-	-	+1,2
Tube galvanisé	TU	1,456	1,456	1,492	1,492	1,492	1,492	1,492	1,492	1,492	1,492	1,494	1,494	1,494	-	-	+2,6
Glace filtrante	VT	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	-	-	-
Verre	VV	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	-	-	-
Salaires minimum	SM	1,198	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,255	+2,2	+2,2	+4,8
(D SM + 0,95 PP) (1 + K)	Sal**	1,111	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,172	+3,1	+3,1	+5,5
Produits et services divers hors taxes	PSD HT	1,039	1,039	1,034	1,036	1,038	1,039	1,038	1,038	1,037	1,036	1,037	1,038	1,036	-0,2	-0,2	-0,3
Indices en base 1 avril 2003																	
Fonte de voirie	FV	1,045	1,045	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,053	1,053	1,057	+0,4	+0,4	+1,1	
Indice matériel	MAT	1,083	1,074	1,072	1,084	1,081	1,072	1,073	1,066	1,070	1,076	1,072	1,072	1,085	+1,2	+1,2	+0,2

INDEX DU BÂTIMENT

	Index de raccordement	Index en base 1 août 2001												Variation en %			
		2007												2008	sur	depuis le	Gliss.
		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	1 mois	1 ^{er} janvier	s/12 mois
Index général tous corps d'état	BTP01	1,743401	1,124	1,135	1,136	1,136	1,137	1,138	1,138	1,138	1,138	1,139	1,139	1,157	+ 1,6	+ 1,6	+ 2,9
Gros œuvre, béton armé	BTP02	1,739988	1,130	1,142	1,143	1,143	1,144	1,145	1,144	1,145	1,145	1,145	1,146	1,164	+ 1,6	+ 1,6	+ 3,0
Ossature et charpente métallique	BTP03	1,581836	1,178	1,188	1,188	1,189	1,189	1,191	1,191	1,192	1,192	1,192	1,194	1,213	+ 1,6	+ 1,6	+ 3,0
Revêtement carrelage	BTP04.1	1,548938	1,069	1,079	1,079	1,080	1,080	1,081	1,081	1,082	1,082	1,082	1,082	1,083	+ 1,4	+ 1,4	+ 2,7
Revêtement thermoplastique	BTP04.2	1,711574	1,043	1,051	1,050	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,050	1,050	1,061	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,7
Revêtement moquette	BTP04.3	1,624549	1,040	1,046	1,045	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,053	+ 0,7	+ 0,7	+ 1,3
Charpente bois	BTP05	1,547324	1,048	1,058	1,058	1,058	1,058	1,060	1,059	1,060	1,059	1,060	1,060	1,074	+ 1,3	+ 1,3	+ 2,5
Menuiseries bois intérieures et extérieures	BTP06.1	1,754931	1,030	1,039	1,038	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,040	1,053	+ 1,3	+ 1,3	+ 2,2
Menuiseries aluminium	BTP06.2	1,384430	1,092	1,102	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,104	1,117	+ 1,2	+ 1,2	+ 2,3
Couvertures métalliques	BTP07.1	1,645618	1,136	1,146	1,146	1,146	1,146	1,147	1,147	1,147	1,146	1,146	1,147	1,164	+ 1,5	+ 1,5	+ 2,5
Étanchéité multicouche	BTP08	1,540806	1,072	1,088	1,087	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,108	+ 1,8	+ 1,8	+ 3,4
Plomberie sanitaire	BTP09	1,766314	1,042	1,053	1,053	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,057	1,058	+ 1,3	+ 1,3	+ 2,9
Ventilation et conditionnement d'air	BTP10	1,709000	0,964	0,969	0,969	0,970	0,970	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,972	0,984	+ 1,2	+ 1,2	+ 2,1
Électricité	BTP11	1,766461	1,076	1,086	1,087	1,087	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,090	1,089	1,105	+ 1,4	+ 1,4	+ 2,7
Peinture	BTP13	1,846030	1,098	1,113	1,112	1,112	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,137	+ 2,2	+ 2,2	+ 3,6
Index ingénierie	BTP14	1,810672	1,075	1,095	1,093	1,094	1,094	1,095	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,119	+ 2,3	+ 2,3	+ 4,1

BTP 07.2 supplimé, BTP 12 intégré au BTP 06.2

INDEX DES TRAVAUX PUBLICS

	Index de raccordement	Index en base 1 avril 2003												Variation en %			
		2007												2008	sur	depuis le	Gliss. s/12
		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	1 mois	1 ^{er} janvier	mois
Index général tous travaux	TPP01	1,729383	1,087	1,084	1,084	1,086	1,086	1,085	1,085	1,085	1,086	1,085	1,086	1,096	+ 0,9	+ 0,9	+ 0,8
Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales	TPP02	1,753265	1,133	1,137	1,138	1,140	1,140	1,139	1,139	1,139	1,141	1,140	1,141	1,157	+ 1,4	+ 1,4	+ 2,1
Terrassements généraux	TPP03	1,753388	1,120	1,104	1,104	1,107	1,106	1,105	1,105	1,103	1,104	1,105	1,104	1,105	+ 1,1	+ 1,1	- 0,3
Sondages et forages	TPP04	1,688736	1,103	1,106	1,105	1,108	1,108	1,107	1,107	1,105	1,106	1,108	1,107	1,107	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,9
Travaux en souterrain	TPP05	1,705383	1,117	1,119	1,119	1,122	1,122	1,121	1,121	1,120	1,121	1,122	1,121	1,122	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,8
Dragages maritimes	TPP06	1,743137	1,110	1,096	1,094	1,097	1,097	1,095	1,095	1,093	1,094	1,095	1,095	1,108	+ 1,2	+ 1,2	- 0,2
Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages	TPP07	1,514672	1,230	1,232	1,233	1,235	1,235	1,237	1,238	1,237	1,237	1,239	1,238	1,240	+ 1,4	+ 1,4	+ 2,2
Routes et aérodromes avec fourniture et répandage d'enrobés	TPP08	1,671653	1,104	1,100	1,101	1,103	1,103	1,101	1,101	1,100	1,101	1,102	1,101	1,101	+ 1,1	+ 1,1	+ 0,8
Routes et aérodromes sans fourniture	TPP08.B	1,793377	1,104	1,095	1,093	1,096	1,096	1,094	1,094	1,093	1,093	1,095	1,094	1,094	+ 1,4	+ 1,4	+ 0,5
Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats)	TPP09	1,477044	1,118	1,111	1,112	1,114	1,114	1,113	1,113	1,112	1,112	1,113	1,113	1,118	+ 0,4	+ 0,4	-
Travaux d'enrobés, sans fourniture	TPP09.B	1,787776	1,116	1,098	1,097	1,100	1,100	1,098	1,098	1,097	1,097	1,098	1,097	1,110	+ 1,1	+ 1,1	- 0,5
Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture	TPP10	1,593436	1,062	1,065	1,064	1,066	1,066	1,065	1,065	1,068	1,068	1,068	1,071	1,071	+ 1,2	+ 1,2	+ 2,1
Canalisations sans fourniture	TPP10.B	1,798266	1,086	1,088	1,087	1,089	1,089	1,088	1,088	1,087	1,087	1,088	1,087	1,106	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,8
Réseaux d'électrification	TPP12	1,752389	1,071	1,081	1,081	1,083	1,083	1,081	1,081	1,083	1,083	1,084	1,086	1,106	+ 1,8	+ 1,8	+ 3,3
Charpentes et ouvrages métalliques	TPP13	1,646266	1,154	1,164	1,164	1,164	1,165	1,166	1,166	1,167	1,166	1,166	1,167	1,185	+ 1,5	+ 1,5	+ 2,7

INDICES DES PRIX DE DÉTAIL À LA CONSOMMATION PUBLIÉS AU J.O.P.F. - SMIG - SALAIRES MINIMA -

	Décembre										Taux K 01/2008	Prime Panier 07/2004	Darse 02/2007	MO BTP 02/2007	IPC 11/2007	SMIG 01/2008
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007						
Décision/Arrêté											1890	579	100	1800	1898	1800
Date de parution au JOPF											31.12.07	08.04.04	29.01.07	21.12.07	21.12.07	01.02.07
Indice de prix de détail à la consommation, base 100 décembre 2007	87,2	88,1	89,6	90,5	92,3	92,9	93,7	95,8	98,1	100,0				107,1		
Indice de prix de détail à la consommation, base 100 août 2003	94,1	95,0	96,6	97,5	99,5	100,2	100,9	103,3	105,8	107,1				129,8		
SMIG horaire en FCFP	551,14	591,72	591,72	609,46	627,13	627,13	739,65	739,65	775,15	810,65					828,40	
Manœuvre ordinaire du BTP (MO horaire) en FCFP (SM)	623,40	631,53	641,02	660,25	668,17	683,55	739,65	745,17	782,93	810,65			828,40			
Indemnités de panier journalière (PP) en FCFP	-	-	-	-	-	-	350,00	500,00	500	500						
K taux de charges (en %)	27,10	26,09	26,07	26,79	27,05	28,52	28,78	29,04	21,94	22,41	23,67					
Darse (D)	-	-	-	-	-	-	0,92	0,95	0,947	0,944			0,944			

INDICES DANS L' ANCIENNE BASE (Base 1 avril 1984)

INDICE	Coefficient de raccordement	2006			2007							2008					
		Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil		Août	Sept	Oct	Nov	Déc
GO	1,923075	2,596	2,596	2,596	2,596	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404
PSD	1,505810	1,585	1,589	1,589	1,589	1,589	1,582	1,585	1,587	1,588	1,587	1,587	1,585	1,584	1,585	1,588	1,595
PSD HT	1,407822	1,459	1,463	1,463	1,463	1,463	1,456	1,459	1,461	1,463	1,461	1,461	1,459	1,458	1,459	1,462	1,469
SM	1,563447	1,854	1,854	1,854	1,874	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,962

CODE	PRODUITS		PRIX MOYENS HORS TAXES												2008 janv.	
			2007													
			Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.		
AG(1)	Agrégat concassé 0/30	M3	3 366	3 366	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394
AG(2)	Agrégat concassé 0/60	M3	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	3 124
AG(3)	Agrégat concassé 5/15	M3	3 663	3 663	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 740
AG(4)	Agrégat concassé 15/25	M3	3 452	3 452	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 474
AL	Barres et profilé aluminium	KG	618	618	620	620	620	620	620	620	620	620	620	621	621	621
BI	Bitume naturel 60/70	T	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333
CA	Appareil complet de climatisation mural 18000 BTU	Unité	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	160 086
CB	Carreau grès émaillé	M2	1 817	1 817	1 817	1 819	1 817	1 822	1 827	1 834	1 834	1 834	1 839	1 842	1 842	1 842
CC	Carreau grès cérame	M2	2 075	2 075	2 075	2 077	2 077	2 079	2 079	2 082	2 082	2 082	2 084	2 087	2 087	2 087
CE	Câble électrique	ML	75	75	76	76	76	76	77	77	77	77	77	77	77	77
CH	Charnière invisible	Unité	615	615	614	614	614	614	615	615	615	615	615	615	615	616
CHE	Chemin de câble type cablofil 150x60 longueur 3M	Unité	3 971	3 971	3 974	3 974	3 974	3 977	3 987	3 987	3 987	3 992	3 989	3 997	3 997	4 014
CM(1)	Ciment prise mer	Unité	962	967	967	967	967	967	967	969	967	974	974	977	977	977
CM(2)	Ciment ordinaire	Unité	970	970	970	970	973	973	973	973	973	973	973	973	973	966
COU	Coulisse de tiroir	Unité	619	616	616	616	616	615	615	615	615	615	615	615	615	615
CP(1)	Contreplaqué sapin waterproof USA 9 mm	Unité	4 225	4 225	4 225	4 245	4 245	4 245	4 265	4 265	4 265	4 265	4 285	4 315	4 355	4 355
CP(2)	Contreplaqué coffrage 15 mm bakélinisé	Unité	5 562	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632
CP(3)	Contreplaqué coffrage 18 mm bakélinisé	Unité	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592
CP(4)	Okoumé 2 faces en 12mm	Unité	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523
CSA	Chape souple type 50	M2	1 734	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739
CT	Colle moquette	Unité	778	778	783	783	788	788	788	788	788	788	788	788	788	788
DI(1)	Disjoncteur DPN bipolaire + neutre (10 Ampères)	Unité	2 038	2 038	2 041	2 041	2 041	2 041	2 038	2 046	2 046	2 041	2 041	2 046	2 078	2 078
DI(2)	Disjoncteur type C60N de Merlin G tétrapolaire 4x25A	Unité	10 243	10 243	10 243	10 243	10 268	10 268	10 268	10 268	10 268	10 268	10 243	10 268	10 268	10 268
EL	Électricité moyenne tension tarif jour	KWH	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
ES	Essence sans plomb 95	L	160	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
GO	Gazole	L	135	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
GOU	Goulotte 100x50 L2M	Unité	4 434	4 434	4 437	4 437	4 437	4 437	4 437	4 442	4 442	4 444	4 437	4 434	4 414	4 414
GX	Dalles vynilliques	M2	1 343	1 343	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340
LAV	Lavabos blancs nus + colonne (60 x 50)	Unité	11 303	11 303	11 303	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 448	11 448	11 448	11 448
LMA	Poutrelles I.P.E profilés 120mm longueur 6m	ML	1 462	1 462	1 466	1 466	1 466	1 474	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475	1 480	1 492	1 492
LMB	Laminés à chaud épaisseur 4<7mm, x 2m	ML	2 696	2 696	2 701	2 701	2 701	2 704	2 704	2 704	2 709	2 709	2 711	2 711	2 726	2 726
LMC	Ronds à haute adhérence fers tors 14mm longueur 6m	ML	150	150	150	150	150	150	150	151	151	151	151	151	151	152
LMD	Profil creux en acier	ML	791	791	794	794	794	796	796	796	797	797	797	798	813	813
LU	Luminaires encastrés 4x18 basse luminance 36W	Unité	11 360	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 353	11 353	11 353	11 353
MT	Moquette fibre synthétique	M2	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752
PAC	Peinture antirouille	KG	737	737	737	737	737	738	738	738	738	738	738	738	738	743
PC(1)	Prise de courant 2P+T mosaïque 16A encastrée	Unité	480	481	481	481	481	481	481	483	482	484	484	485	485	485
PC(2)	Prise de courant plexo 2P+T 16A étanche à volet	Unité	1 581	1 581	1 586	1 586	1 586	1 584	1 584	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586
PL	Peinture lasure incolore	KG	1 135	1 135	1 135	1 135	1 135	1 135	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136
PLI	Peinture pliolite Good Year	KG	664	664	664	664	664	664	665	665	665	665	665	665	665	673
PMP	Peinture microporeuse	KG	714	714	714	714	714	714	717	717	717	717	717	717	717	725
PO	Produit de ragréage au sol	SAC	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 549	3 549	3 574	3 574
PU	Paumelle diamètre 100mm	Unité	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
PV	Peinture pour extérieure en phase aqueuse	KG	503	503	503	503	503	508	508	508	508	508	508	508	516	516
ROB	Robinetterie pour lavabo	Unité	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 787	4 787	4 787	4 787	4 780	4 780	4 780	4 780	4 780
SA(1)	Sable fin	M3	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 673
SA(2)	Gros sable	M3	4 540	4 540	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 570	4 570
SCA	Bois méranti 2x8>16 et 2x8<16	P2	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359
SC1	Bois de charpente traité 2x3 > 16'	P2	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
SC2	Bois de charpente traité 2x3 < 16'	P2	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
SC3	Bois de charpente traité 3x6 > 16'	P2	176	176	176	176	176	177	176	177	176	177	177	177	177	177
SC4	Bois de charpente traité 3x6 < 16'	P2	176	176	176	176	176	177	176	177	176	177	177	177	177	178
SC5	Bois de charpente traité 3x8 > 16'	P2	176	176	176	176	176	177	176	177	176	177	177	177	177	177
SC6	Bois de charpente traité 3x8 < 16'	P2	176	176	176	176	176	177	176	177	176	177	177	177	177	178
SE	Serrure de garniture de porte	Unité	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 243	2 243	2 243	2 243	2 243	2 243
TFB	Tôle ondulée largeur 836mm	ML	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 317
TMA	Tôle nervurée largeur 720 mm	ML	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 370	1 370
TPVC	PVC E U 100 x 3,2mm x 4m	ML	430	431	431	431	431	432	432	432	433	433	435	435	435	435
TU	Tuyau galvanisé 3/4 x 6m	ML	414	414	421	421	421	421	421	421	421	421	421	422	422	422
VT	Glaces paroi grises épaisseur 6 mm	M2	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111
VV	Verres clairs épaisseur 5 mm	M2	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859