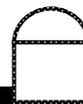


Indices et Index Mensuels du Bâtiment et des Travaux Publics en Août 2007



CHIFFRES CLÉS

CHIFFRES CLÉS

Répartition des entreprises par classe d'effectifs dans la construction en août 2007 (Champs ICS)	
Taille des entreprises	Nombre d'entreprises
1 ou 2 personnes	2 852
3 ou 4 personnes	196
5 à 9 personnes	137
10 à 19 personnes	41
20 à 49 personnes	33
50 à 99 personnes	10
100 personnes et +	6
Total	3 275

Source : RTE-ISPF

Activité des entreprises de construction (Champs ICS*)			
Mois	Source : RTE-ISPF		
	juin-07	juil-07	août-07
Entreprises inscrites	3 236	3 251	3 275
Créations	23	33	28
Radiations	23	32	21
Réinscriptions	10	14	12

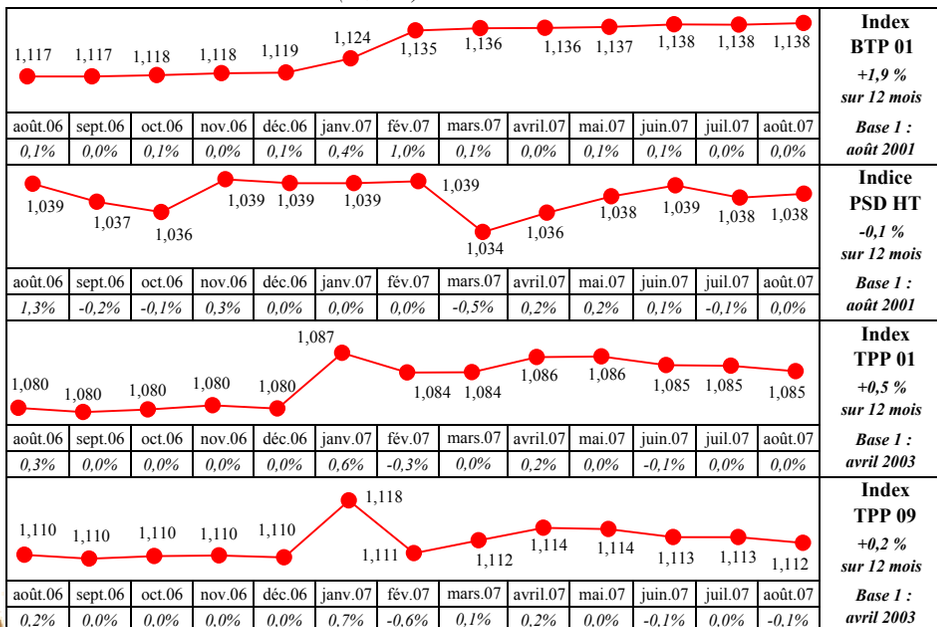
*Nomenclature Industrie - Construction - Commerce - Services

Importations de matériaux de construction						
Matériaux	août			cumul depuis janvier		
	2006	2007	var ^o	2006	2007	var ^o
	Tonne		%	Tonne		
Ciment	4 062	7 966	+ 96	76 613	74 581	- 3
Bitume	0	508	ns	2 199	5 426	+ 147
Fer	2 055	2 871	+ 40	23 150	22 750	- 2
Verre	217	256	+ 18	1 226	1 487	+ 21
Bois	3 540	2 208	- 38	24 698	24 338	- 1
Aluminium	146	229	+ 57	1 176	1 303	+ 11

Sources : Service des Douanes-ISPF

ns : non significatif

- ☞ Stabilité de l'index BTP01 en août 2007, +1,9 % sur 12 mois, soit un index général de 1,138.
- ☞ Stabilité de l'indice PSD HT en août 2007, -0,1 % sur 12 mois, soit un index général de 1,038.
- ☞ Stabilité de l'index TPP01 en août 2007, +0,5 % sur 12 mois, soit un index général de 1,085.
- ☞ Les variations des prix les plus significatives pour les index BTP concernent :
 - le rond en acier béton (+0,3 %), le carreau grès émaillé CB (+0,4 %);
 - l'indice matériel MAT (-0,7 %).



N° 360
Août 2007
Dépôt légal : Octobre 2007
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



INDICES DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

		Indices en base 1 août 2001												Variation en %			
		2006					2007							sur 1 mois	depuis le 1 ^{er} janvier	Gliss. s/12 mois	
		Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.				Août
Agrégat	AG	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,125	1,125	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	-	+2,3	+2,3
Profilé aluminium	AL	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	-	+0,3	+0,3
Bicouche élastomère bitume	BE	1,038	1,044	1,044	1,044	1,047	1,050	1,050	1,050	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	-	+0,7	+1,5
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	0,844	-	-	-
Carreau grès émaillé 20x20	CB	1,018	1,019	1,024	1,024	1,024	1,026	1,026	1,026	1,027	1,026	1,029	1,032	1,036	+0,4	+1,2	+1,8
Carreau grès cérame 30x30	CC	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,037	1,037	1,037	1,038	1,038	1,039	1,039	1,041	+0,2	+0,9	+0,9
Conduite (CD) = 50 GOU+50 CHE	CD	1,059	1,060	1,062	1,064	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,067	1,068	1,069	+0,1	+0,3	+0,9
Câble électrique	CE	1,030	1,030	1,030	1,036	1,034	1,037	1,037	1,043	1,043	1,054	1,054	1,057	1,057	-	+2,2	+2,6
Chemin de câbles type cablofil 150*60	CHE	1,040	1,041	1,045	1,047	1,049	1,049	1,049	1,050	1,050	1,050	1,051	1,054	1,054	-	+0,5	+1,3
Ciment	CM	1,018	1,019	1,019	1,022	1,021	1,020	1,022	1,022	1,022	1,024	1,024	1,024	1,025	+0,1	+0,4	+0,7
Charnière invisible	CH	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,994	0,994	0,994	0,994	0,997	0,997	-	+0,2	+0,2
Colle acrylique pour revêtement dalle	CO	1,014	1,014	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022	-	+0,6	+0,8
Coulisse de tiroir	COU	0,988	0,988	0,988	0,988	0,988	0,988	0,984	0,984	0,984	0,984	0,982	0,982	0,982	-	-0,6	-0,6
Contreplaqué de coffrage	CP	0,926	0,929	0,931	0,931	0,932	0,933	0,934	0,934	0,935	0,935	0,935	0,936	0,936	-	+0,4	+1,1
Chape souple 50 alu	CSA	0,956	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	-	+0,4	+4,7
Colle moquette	CT	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,943	0,943	0,951	0,951	0,951	0,951	-	+1,7	+1,7
Disjoncteur (DI) = DI(1) + DI(2)	DI	1,004	1,005	1,008	1,009	1,008	1,010	1,010	1,011	1,011	1,013	1,013	1,012	1,014	+0,2	+0,6	+1,0
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	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	-	-7,5	-7,5
Explosif	EX	1,131	1,131	1,153	1,153	1,153	1,153	1,153	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	-	+1,0	+3,0
Gazole	GO	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	-	-7,4	-7,4
Goulottes 100*50 L 2M	GOU	1,079	1,080	1,079	1,081	1,082	1,082	1,082	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,084	+0,1	+0,2	+0,5
Carreau plastique 1,6mm	GX	1,015	1,015	1,015	1,015	1,017	1,017	1,017	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	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	-	+1,3	+1,3
Poutrelle en acier	LMA	1,336	1,336	1,342	1,342	1,345	1,352	1,352	1,356	1,356	1,356	1,363	1,364	1,365	+0,1	+1,5	+2,2
Tôle plane	LMB	1,046	1,056	1,056	1,059	1,059	1,059	1,059	1,061	1,061	1,061	1,062	1,062	1,062	-	+0,3	+1,5
Rond en acier béton	LMC	1,392	1,392	1,396	1,397	1,400	1,405	1,405	1,408	1,408	1,408	1,412	1,412	1,416	+0,3	+1,1	+1,7
Profil creux en acier	LMD	1,359	1,359	1,362	1,368	1,371	1,379	1,379	1,383	1,383	1,383	1,387	1,387	1,387	-	+1,2	+2,1
Luminaire encastré 4*18 basse luminance	LU	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	-	-0,2	-0,2
Panneau de bois mélaminé 16mm hydrofuge	ME	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,003	1,003	1,003	1,003	-	+0,1	+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	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,062	1,062	1,062	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	-	+0,7	+0,7
Peinture antirouille	PAC	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,092	1,092	1,092	1,092	1,092	1,094	1,094	1,094	-	+0,4	+0,4
Prise de courant (PC) = PC(1) + PC(2)	PC	1,035	1,036	1,037	1,033	1,035	1,035	1,036	1,038	1,038	1,038	1,037	1,037	1,040	+0,3	+0,5	+0,5
Peinture glycérophtalique satinée blanc	PG	1,099	1,099	1,099	1,099	1,099	1,102	1,102	1,102	1,102	1,102	1,102	1,104	1,104	-	+0,5	+0,5
Peinture lasure incolore	PL	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,143	1,143	-	+1,2	+1,2
Peinture pliolite good year	PLI	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,120	1,120	-	+0,4	+0,4
Peinture micro poreuse	PMP	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,090	1,090	-	+0,6	+0,6
Peinture bâtiment	PV	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,092	1,092	1,092	1,092	1,092	1,098	1,098	1,098	-	+1,3	+1,3
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	0,934	0,934	0,934	-	-	-
Paumelle diamètre 100	PU	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	-	-0,2	-0,2
QUI* = 20 CH + 20 COU + 40 SE + 20 PU	QUI	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	0,995	0,994	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	-	-0,1	-0,1
Robinetterie	ROB	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,039	1,039	1,039	-	-0,3	-0,3
Sable fin + gros sable	SA	1,333	1,333	1,333	1,333	1,333	1,286	1,286	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	-	-3,0	-3,0
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	0,999	0,998	0,998	0,999	0,999	0,997	0,997	0,999	0,997	0,997	1,001	0,999	1,000	+0,1	+0,1	+0,1
Serrure de garniture de porte	SE	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	-	-	-
Tuyau assainissement en PVC	TACA	0,948	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,991	+2,3	+2,3	+4,5
Tube en cuivre	TC	0,988	0,988	0,994	0,994	0,997	1,000	1,000	1,000	1,005	1,005	1,005	1,008	1,008	-	+1,1	+2,0
Tôle ondulée galvanisée	TFB	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	-	+0,2	+0,2
Tôle nervurée galvanisée	TMA	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	-	+0,7	+0,7
Tube en PVC	TPVC	0,992	0,992	0,997	0,997	0,998	0,998	1,001	1,001	1,001	1,001	1,004	1,004	1,004	-	+0,6	+1,2
Tube galvanisé	TU	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,492	1,492	1,492	1,492	1,492	1,492	-	+2,5	+2,5
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	-	-	-
Salaire minimum (D SM + 0,95 PP) (1 + K)	SM	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,198	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	-	+3,5	+3,5
Produits et services divers hors taxes	Sal**	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,111	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	-	+3,4	+3,4
PSD HT	PSD HT	1,039	1,037	1,036	1,039	1,039	1,039	1,039	1,034	1,036	1,038	1,039	1,038	1,038	-	-0,1	-0,1
Indices en base 1 avril 2003																	
Fonte de voirie	FV	1,045	1,045	1,045	1,045	1,045	1,045	1,045	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	-	+0,6	+0,6
Indice matériel	MAT	1,067	1,064	1,068	1,066	1,064	1,083	1,074	1,072	1,084	1,081	1,072	1,073	1,066	-0,7	+0,2	

INDEX DU BÂTIMENT

	Index de raccordement	Index en base 1 août 2001													Variation en %			
		2006					2007								sur 1 mois	depuis le 1 ^{er} janvier	Gliss. s/12 mois	
		Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août				
Index général tous corps d'état	BTP01	1,743401	1,117	1,117	1,118	1,118	1,119	1,124	1,135	1,136	1,136	1,137	1,138	1,138	1,138	-	+ 1,7	+ 1,9
Gros œuvre, béton armé	BTP02	1,739988	1,124	1,124	1,124	1,125	1,125	1,130	1,142	1,143	1,143	1,144	1,145	1,144	1,145	+ 0,1	+ 1,8	+ 1,9
Ossature et charpente métallique	BTP03	1,581836	1,167	1,168	1,170	1,171	1,172	1,178	1,188	1,188	1,189	1,189	1,191	1,191	1,192	+ 0,1	+ 1,7	+ 2,1
Revêtement carrelage	BTP04.1	1,548938	1,063	1,063	1,064	1,064	1,064	1,069	1,079	1,079	1,080	1,080	1,081	1,081	1,082	+ 0,1	+ 1,7	+ 1,8
Revêtement thermoplastique	BTP04.2	1,711574	1,039	1,038	1,039	1,039	1,040	1,043	1,051	1,050	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	-	+ 1,1	+ 1,2
Revêtement moquette	BTP04.3	1,624549	1,038	1,038	1,038	1,038	1,040	1,046	1,045	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	-	+ 0,8	+ 0,8
Charpente bois	BTP05	1,547324	1,045	1,044	1,044	1,045	1,045	1,048	1,058	1,058	1,058	1,058	1,060	1,059	1,060	+ 0,1	+ 1,4	+ 1,4
Menuiseries bois intérieures et extérieures	BTP06.1	1,754931	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,030	1,039	1,038	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	-	+ 1,4	+ 1,4
Menuiseries aluminium	BTP06.2	1,384430	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,092	1,102	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	-	+ 1,4	+ 1,4
Couvertures métalliques	BTP07.1	1,645618	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,136	1,146	1,146	1,146	1,146	1,147	1,147	1,147	-	+ 1,6	+ 1,6
Étanchéité multicouche	BTP08	1,540806	1,056	1,065	1,065	1,065	1,066	1,072	1,088	1,087	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	-	+ 2,1	+ 3,0
Plomberie sanitaire	BTP09	1,766314	1,036	1,036	1,036	1,037	1,037	1,042	1,053	1,053	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	-	+ 1,8	+ 1,9
Ventilation et conditionnement d'air	BTP10	1,709000	0,959	0,960	0,960	0,961	0,961	0,964	0,969	0,969	0,970	0,970	0,971	0,971	0,971	-	+ 1,0	+ 1,3
Électricité	BTP11	1,766461	1,069	1,069	1,070	1,071	1,071	1,076	1,086	1,087	1,087	1,089	1,089	1,089	1,089	-	+ 1,7	+ 1,9
Peinture	BTP13	1,846030	1,091	1,091	1,090	1,091	1,091	1,098	1,113	1,112	1,112	1,113	1,113	1,113	1,113	-	+ 2,0	+ 2,0
Index ingénierie	BTP14	1,810672	1,067	1,067	1,067	1,068	1,067	1,075	1,095	1,093	1,094	1,094	1,095	1,094	1,094	-	+ 2,5	+ 2,5

BTP 07.2 supprimé, BTP 12 intégré au BTP 06.2

INDEX DES TRAVAUX PUBLICS

	Index de raccordement	Index en base 1 avril 2003													Variation en %			
		2006					2007								sur 1 mois	depuis le 1 ^{er} janvier	Gliss. s/12 mois	
		Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août				
Index général tous travaux	TPP01	1,729383	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,087	1,084	1,084	1,086	1,086	1,085	1,085	1,085	-	+ 0,5	+ 0,5
Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales	TPP02	1,753265	1,123	1,122	1,124	1,124	1,124	1,133	1,137	1,138	1,140	1,140	1,139	1,139	1,139	-	+ 1,3	+ 1,4
Terrassements généraux	TPP03	1,753388	1,112	1,111	1,112	1,112	1,112	1,120	1,104	1,104	1,107	1,106	1,105	1,105	1,103	- 0,2	- 0,8	- 0,8
Sondages et forages	TPP04	1,688736	1,094	1,092	1,094	1,094	1,094	1,103	1,106	1,105	1,108	1,108	1,107	1,107	1,105	- 0,2	+ 1,0	+ 1,0
Travaux en souterrain	TPP05	1,705383	1,107	1,106	1,107	1,108	1,108	1,117	1,119	1,119	1,122	1,122	1,121	1,121	1,120	- 0,1	+ 1,1	+ 1,2
Dragages maritimes	TPP06	1,743137	1,103	1,102	1,102	1,103	1,102	1,110	1,096	1,094	1,097	1,097	1,095	1,095	1,093	- 0,2	- 0,8	- 0,9
Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages	TPP07	1,514672	1,217	1,216	1,220	1,220	1,221	1,230	1,232	1,233	1,235	1,235	1,237	1,238	1,237	- 0,1	+ 1,3	+ 1,6
Routes et aéroports avec fourniture et répandage d'enrobés	TPP08	1,671653	1,095	1,095	1,095	1,095	1,095	1,104	1,100	1,101	1,103	1,103	1,101	1,101	1,100	- 0,1	+ 0,5	+ 0,5
Routes et aéroports sans fourniture	TPP08.B	1,793377	1,097	1,096	1,096	1,097	1,096	1,104	1,095	1,093	1,096	1,096	1,094	1,094	1,093	- 0,1	- 0,3	- 0,4
Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats)	TPP09	1,477044	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,118	1,111	1,112	1,114	1,114	1,113	1,113	1,112	- 0,1	+ 0,2	+ 0,2
Travaux d'enrobés, sans fourniture	TPP09.B	1,787776	1,109	1,108	1,109	1,109	1,108	1,116	1,098	1,097	1,100	1,100	1,098	1,098	1,097	- 0,1	- 1,0	- 1,1
Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture	TPP10	1,593436	1,054	1,056	1,056	1,057	1,056	1,062	1,065	1,064	1,066	1,066	1,065	1,065	1,068	+ 0,3	+ 1,1	+ 1,3
Canalisations sans fourniture	TPP10.B	1,798266	1,079	1,078	1,078	1,078	1,078	1,086	1,088	1,087	1,089	1,089	1,088	1,088	1,087	- 0,1	+ 0,8	+ 0,7
Réseaux d'électrification	TPP12	1,752389	1,060	1,061	1,062	1,062	1,061	1,071	1,081	1,081	1,083	1,083	1,081	1,081	1,083	+ 0,2	+ 2,1	+ 2,2
Charpentes et ouvrages métalliques	TPP13	1,646266	1,146	1,145	1,146	1,147	1,147	1,154	1,164	1,164	1,164	1,165	1,166	1,166	1,167	+ 0,1	+ 1,7	+ 1,8

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

	Décembre											Taux K	Prime Panier	Darse	MO BTP	IPC	SMIG
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006							
Décision/Arrêté	84	105	158	114	61	35	123	279	107	118	1581	579	100	100	1188	100	
Date de parution au JOPF	22.1.98	28.1.99	3.2.00	1.2.01	7.2.02	28.1.03	22.01.04	09.02.05	06.02.06	05.02.07	30.12.06	08.04.04	29.01.07	01.02.07	23.08.07	01.02.07	
Indice de prix de détail à la consommation, base 100 août 2003	93,3	94,1	95,0	96,6	97,5	99,5	100,2	100,9	103,3	105,8					107,2		
Indice de prix de détail à la consommation, base 100 décembre 1988	113,1	114,0	115,2	117,1	118,2	120,6	121,4	122,3	125,2	128,2					129,9		
SMIG horaire en FCFP	535,09	551,14	591,72	591,72	609,46	627,13	627,13	739,65	739,65	775,15						810,65	
Manœuvre ordinaire du BTP (MO horaire) en FCFP (SM)	610,53	623,40	631,53	641,02	660,25	668,17	683,55	739,65	745,17	782,93			810,65				
Indemnités de panier journalière (PP) en FCFP	-	-	-	-	-	-	-	350,00	500	500							
K taux de charges (en %)	26,24	27,10	26,09	26,07	26,79	27,05	28,52	28,78	29,04	21,94	22,41						
Darse (D)	-	-	-	-	-	-	-	0,92	0,945	0,947			0,944				

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

INDICE	Coefficient de raccordement	2006								2007							
		Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août
GO	1,923075	2,327	2,327	2,596	2,596	2,596	2,596	2,596	2,596	2,596	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404
PSD	1,505810	1,568	1,566	1,568	1,589	1,586	1,585	1,589	1,589	1,589	1,589	1,589	1,582	1,585	1,587	1,588	1,587
PSD HT	1,407822	1,444	1,442	1,444	1,463	1,460	1,459	1,463	1,463	1,463	1,463	1,463	1,456	1,459	1,461	1,463	1,461
SM	1,563447	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,874	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920

CODE	PRODUITS		PRIX MOYENS HORS TAXES													
			2006					2007								
			Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	
AG(1)	Agrégat concassé 0/30	M3	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 366	3 366	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394
AG(2)	Agrégat concassé 0/60	M3	2 996	2 996	2 996	2 996	2 996	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948
AG(3)	Agrégat concassé 5/15	M3	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688
AG(4)	Agrégat concassé 15/25	M3	3 398	3 398	3 398	3 398	3 398	3 452	3 452	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502
AL	Barres et profilé aluminium	KG	618	618	618	618	618	618	618	620	620	620	620	620	620	620
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	158 886
CB	Carreau grès émaillé	M2	1 804	1 807	1 814	1 814	1 814	1 817	1 817	1 817	1 819	1 817	1 822	1 827	1 834	
CC	Carreau grès cérame	M2	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067	2 075	2 075	2 075	2 077	2 077	2 077	2 079	2 079	2 082
CE	Câble électrique	ML	75	75	75	75	75	75	75	76	76	76	76	76	77	77
CH	Charnière invisible	Unité	615	615	615	615	615	615	615	614	614	614	614	615	615	
CHE	Chemins de câble type cablofil 150x60 longueur 3M	Unité	3 937	3 941	3 954	3 961	3 971	3 971	3 971	3 974	3 974	3 974	3 974	3 977	3 987	3 987
CM(1)	Ciment prise mer	Unité	964	966	966	966	964	962	967	967	967	967	967	967	967	969
CM(2)	Ciment ordinaire	Unité	967	967	967	970	970	970	970	970	970	973	973	973	973	973
COU	Coulisse de tiroir	Unité	619	619	619	619	619	619	616	616	616	616	616	615	615	615
CP(1)	Contreplaqué sapin waterproof USA 9 mm	Unité	4 098	4 148	4 188	4 188	4 208	4 225	4 225	4 225	4 245	4 245	4 245	4 245	4 265	4 265
CP(2)	Contreplaqué coffrage 15 mm bakérisé	Unité	5 562	5 562	5 562	5 562	5 562	5 562	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582
CP(3)	Contreplaqué coffrage 18 mm bakérisé	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	1 679	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739
CT	Colle moquette	Unité	778	778	778	778	778	778	778	783	783	783	788	788	788	788
DI(1)	Disjoncteur DPN bipolaire + neutre (10 Ampères)	Unité	2 013	2 016	2 028	2 031	2 028	2 038	2 038	2 041	2 041	2 041	2 041	2 041	2 038	2 046
DI(2)	Disjoncteur type C60N de Merlin G tétrapolaire 4x25A	Unité	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 268	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	160	160	160	160	160	148	148	148	148	148	148	148	148
GO	Gazole	L	135	135	135	135	135	135	125	125	125	125	125	125	125	125
GOU	Goulotte 100x50 L2M	Unité	4 422	4 427	4 424	4 429	4 434	4 434	4 434	4 437	4 437	4 437	4 437	4 437	4 442	4 442
GX	Dalles vynilliques	M2	1 340	1 340	1 340	1 340	1 343	1 343	1 343	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	11 303	11 303	11 303	11 303	11 303	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423
LMA	Poutrelles I.P.E profils 120mm longueur 6m	ML	1 450	1 450	1 454	1 454	1 456	1 462	1 462	1 466	1 466	1 466	1 466	1 474	1 475	1 475
LMB	Laminés à chaud épaisseur 4<7mm, x 2m	ML	2 669	2 691	2 691	2 696	2 696	2 696	2 696	2 701	2 701	2 701	2 704	2 704	2 704	2 704
LMC	Ronds à haute adhérence fers tors 14mm longueur 6m	ML	148	148	149	149	149	150	150	150	150	150	150	150	151	151
LMD	Profil creux en acier	ML	783	783	784	786	788	791	791	794	794	794	796	796	796	796
LU	Luminaires encastrés 4x18 basse luminance 36W	Unité	11 360	11 360	11 360	11 360	11 360	11 360	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341
MT	Moquette fibre synthétique	M2	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752
PAC	Peinture antirouille	KG	736	736	736	736	736	737	737	737	737	737	737	738	738	738
PC(1)	Prise de courant 2P+T mosaïque 16A encastrée	Unité	480	481	482	477	480	480	481	481	481	481	481	481	481	483
PC(2)	Prise de courant plexo 2P+T 16A étanche à volet	Unité	1 581	1 581	1 581	1 581	1 581	1 581	1 581	1 586	1 586	1 586	1 586	1 584	1 584	1 586
PL	Peinture lasure incolore	KG	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 135	1 135	1 135	1 135	1 135	1 135	1 135	1 136	1 136
PLI	Peinture pliolite Good Year	KG	663	663	663	663	663	664	664	664	664	664	664	665	665	665
PMP	Peinture microporeuse	KG	713	713	713	713	713	714	714	714	714	714	714	714	717	717
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	3 536	3 536	3 536	3 536
PU	Paumelle diamètre 100mm	Unité	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
PV	Peinture pour extérieur en phase aqueuse	KG	501	501	501	501	501	503	503	503	503	503	503	508	508	508
ROB	Robinetterie pour lavabo	Unité	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 787	4 787	4 787
SA(1)	Sable fin	M3	6 485	6 485	6 485	6 485	6 485	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307
SA(2)	Gros sable	M3	4 748	4 748	4 748	4 748	4 748	4 540	4 540	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586
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	128	128	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
SC3	Bois de charpente traité 3x6 > 16'	P2	177	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	177	176	177
SC4	Bois de charpente traité 3x6 < 16'	P2	177	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	177	176	177
SC5	Bois de charpente traité 3x8 > 16'	P2	177	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	177	176	177
SC6	Bois de charpente traité 3x8 < 16'	P2	177	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	177	176	177
SE	Serrure de garniture de porte	Unité	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240
TFB	Tôle ondulée largeur 836mm	ML	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310
TMA	Tôle nervurée largeur 720 mm	ML	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360
TPVC	PVC E U 100 x 3,2mm x 4m	ML	427	427	430	430	430	430	431	431	431	431	432	432	432	432
TU	Tuyau galvanisé 3/4 x 6m	ML	414	414	414	414	414	414	414	421	421	421	421	421	421	421
VT	Glaces parsol 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