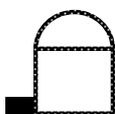
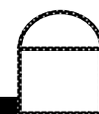


Indices et Index Mensuels du Bâtiment et des Travaux Publics en Septembre 2006



CHIFFRES CLÉS

CHIFFRES CLÉS



Répartition des entreprises par classe d'effectifs dans la construction en septembre 2006 (Champs ICS)	
Taille des entreprises	Nombre d'entreprises
1 ou 2 personnes	2 667
3 ou 4 personnes	195
5 à 9 personnes	142
10 à 19 personnes	43
20 à 49 personnes	33
50 à 99 personnes	11
100 personnes et +	7
Total	3 098

Source : RTE-ISPF

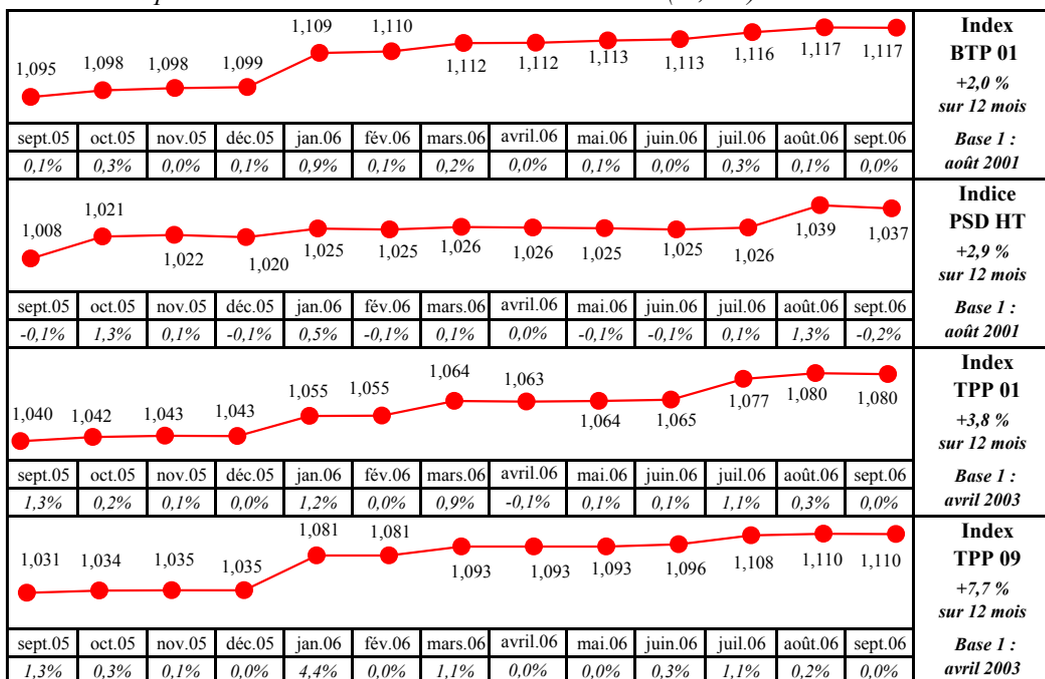
Activité des entreprises de construction (Champs ICS*)			
Source : RTE-ISPF			
Mois	juil-06	août-06	sept-06
Entreprises inscrites	3 065	3 088	3 098
Créations	25	22	15
Radiations	25	19	21
Réinscriptions	11	18	14

*Nomenclature Industrie - Construction - Commerce - Services

Importations de matériaux de construction						
Matériaux	septembre			cumul depuis janvier		
	2005	2006	var ^o	2005	2006	var ^o
	Tonne		%	Tonne		%
Ciment	7 334	14 969	+ 104	96 496	91 582	- 5
Bitume	1 007	22	- 98	6 550	2 221	- 66
Fer	2 679	2 128	- 21	26 690	25 280	- 5
Verre	253	110	- 57	1 801	1 336	- 26
Bois	4 561	5 089	+ 12	26 656	29 786	+ 12
Aluminium	214	121	- 43	1 564	1 297	- 17

Sources : Service des Douanes-ISPF

- ☞ Stabilité de l'index BTP01 en septembre 2006, +2,0 % sur 12 mois, soit un index général de 1,117.
- ☞ Baisse de l'indice PSD HT (-0,2 %) en septembre 2006, +2,9 % sur 12 mois, soit un index général de 1,037.
- ☞ Stabilité de l'index TPP01 en septembre 2006, +3,8 % sur 12 mois, soit un index général de 1,080.
- ☞ Les variations des prix les plus significatives pour les index BTP concernent :
 - la chape souple 50 alu CSA (+4,3 %), l'indice matériel MAT (-0,3 %) ;
 - les produits et services divers hors taxes PSD HT (-0,2 %).



N° 338

Septembre 2006

Dépôt légal : Novembre 2006

Auteur de la publication :

Thierry TAAROA

Responsable de la publication :

Roselyne FELIX

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 2006

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
SUPÉRIEUR
DE LA
POLYNÉSIE
FRANÇAISE

INDICES DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

		Indices en base 1 août 2001												Variation en %			
		2005				2006								sur 1 mois	depuis le 1 ^{er} janvier	Gliss. s/12 mois	
		Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août				Sept.
Agrégat	AG	1,060	1,060	1,060	1,060	1,091	1,091	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	-	+4,6	+4,6
Profilé aluminium	AL	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	-	+0,5	+0,5
Bicouche élastomère bitume	BE	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,044	+0,6	+1,2	+1,2
Bitume	BI	1,096	1,102	1,102	1,102	1,234	1,234	1,237	1,237	1,237	1,246	1,246	1,246	1,246	-	+13,1	+13,7
Appareil complet de climatisation mural	CA	0,926	0,925	0,925	0,925	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	-	-8,8	-8,9
Carreau grès émaillé 20x20	CB	0,990	0,990	0,990	0,990	1,007	1,014	1,014	1,014	1,014	1,018	1,018	1,018	1,019	+0,1	+2,9	+2,9
Carreau grès cérame 30x30	CC	0,997	0,997	0,997	0,997	1,012	1,025	1,025	1,025	1,025	1,032	1,032	1,032	1,032	-	+3,5	+3,5
Conduite (CD) = 50 GOU+50 CHE	CD	1,046	1,046	1,045	1,047	1,048	1,052	1,050	1,049	1,056	1,057	1,058	1,059	1,060	+0,1	+1,2	+1,3
Câble électrique	CE	1,007	1,010	1,010	1,008	1,018	1,018	1,018	1,018	1,021	1,021	1,027	1,030	1,030	-	+2,2	+2,3
Chemin de câbles type cablofil 150*60	CHE	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,030	1,028	1,027	1,034	1,035	1,040	1,040	1,041	+0,1	+1,6	+1,6
Ciment	CM	1,007	1,006	1,010	1,009	1,013	1,012	1,013	1,014	1,017	1,017	1,017	1,018	1,019	+0,1	+1,0	+1,2
Charnière invisible	CH	0,998	0,998	0,997	0,997	0,997	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	-	-0,2	-0,3
Colle acrylique pour revêtement dalle	CO	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	-	+0,2	+0,2
Coulisse de tiroir	COU	0,992	0,992	0,991	0,991	0,991	0,989	0,989	0,989	0,988	0,988	0,988	0,988	0,988	-	-0,3	-0,4
Contreplaqué de coffrage	CP	0,914	0,917	0,921	0,921	0,920	0,922	0,922	0,922	0,923	0,925	0,924	0,926	0,929	+0,3	+0,9	+1,6
Chape souple 50 alu	CSA	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,997	+4,3	+4,6	+4,6
Colle moquette	CT	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,933	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	-	+0,5	+0,5
Disjoncteur (DI) = DI(1) + DI(2)	DI	0,989	0,989	0,991	0,997	0,997	1,000	0,999	1,001	1,004	1,004	1,005	1,004	1,005	+0,1	+0,8	+1,6
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	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,151	1,151	1,151	1,151	1,270	1,270	1,270	-	+11,9	+11,9
Explosif	EX	1,071	1,071	1,071	1,131	1,131	1,131	1,131	1,131	1,131	1,131	1,131	1,131	1,131	-	-	+5,6
Gazole	GO	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,210	1,210	1,210	1,210	1,350	1,350	1,350	-	+18,4	+18,4
Goulotte 100*50 L 2M	GOU	1,068	1,068	1,065	1,069	1,070	1,074	1,072	1,071	1,078	1,078	1,077	1,079	1,080	+0,1	+1,0	+1,1
Carreau plastique 1,6mm	GX	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	-	-	-
Lavabo blanc nu + colonne	LAV	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	-	-	-
Poutrelle en acier	LMA	1,293	1,297	1,297	1,300	1,312	1,318	1,318	1,321	1,324	1,330	1,336	1,336	1,336	-	+2,8	+3,3
Tôle plane	LMB	1,019	1,027	1,027	1,027	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,046	1,046	1,046	1,056	+1,0	+2,8	+3,6
Rond en acier béton	LMC	1,371	1,379	1,379	1,382	1,386	1,386	1,386	1,386	1,388	1,388	1,392	1,392	1,392	-	+0,7	+1,5
Profil creux en acier	LMD	1,337	1,343	1,343	1,350	1,350	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,359	1,359	-	+0,7	+1,6
Luminaire encastré 4*18 basse luminance	LU	1,111	1,110	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	-	-	+0,6
Panneau de bois mélaminé 16mm hydrofuge	ME	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,002	1,002	1,002	-	+0,2	+0,2
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	1,053	1,053	1,053	1,053	1,056	1,056	1,056	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	-	+0,4	+0,4
Peinture antirouille	PAC	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	-	+0,1	+0,1
Prise de courant (PC) = PC(1) + PC(2)	PC	1,034	1,033	1,030	1,032	1,032	1,033	1,033	1,035	1,036	1,033	1,033	1,035	1,036	+0,1	+0,4	+0,2
Peinture glycérophthalique satinée blanc	PG	1,096	1,096	1,096	1,096	1,099	1,099	1,099	1,099	1,099	1,099	1,099	1,099	1,099	-	+0,3	+0,3
Peinture lasure incolore	PL	1,127	1,127	1,127	1,127	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	-	+0,3	+0,3
Peinture pliollite good year	PLI	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	-	-	-
Peinture micro poreuse	PMP	1,082	1,082	1,082	1,082	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	-	+0,1	+0,1
Peinture bâtiment	PV	1,079	1,081	1,081	1,081	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	-	+0,3	+0,5
Produit de ragréage au sol, classé P3	PO	0,918	0,918	0,925	0,925	0,932	0,932	0,932	0,932	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	-	+1,0	+1,7
Paumelle diamètre 100	PU	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	-	-	-
QUI* = 20 CH + 20 COU + 40 SE + 20 PU	QUI	0,991	0,991	0,990	0,990	0,995	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	-	+0,4	+0,3
Robinetterie	ROB	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,042	1,042	1,042	-	+0,2	+0,2
Sable fin + gros sable	SA	1,132	1,132	1,132	1,132	1,306	1,306	1,333	1,333	1,333	1,333	1,333	1,333	1,333	-	+17,8	+17,8
Bois méranti	SCA	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	-	+0,3	+0,3
Bois de charpente	SC	0,986	0,988	0,989	0,991	0,992	0,996	0,995	0,995	0,998	0,998	0,999	0,999	0,998	-0,1	+0,7	+1,2
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	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,948	0,948	0,948	0,948	0,948	0,969	+2,2	+2,4	+2,4
Tube en cuivre	TC	0,978	0,978	0,978	0,978	0,978	0,978	0,978	0,978	0,978	0,985	0,985	0,988	0,988	-	+1,0	+1,0
Tôle ondulée galvanisée	TFB	0,982	0,982	0,982	0,982	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	-	+18,7	+18,7
Tôle nervurée galvanisée	TMA	1,035	1,035	1,035	1,035	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	-	+18,0	+18,0
Tube en PVC	TPVC	0,980	0,980	0,982	0,982	0,991	0,991	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	-	+1,0	+1,2
Tube galvanisé	TU	1,449	1,449	1,450	1,450	1,450	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	-	+0,4	+0,5
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	SM	1,129	1,129	1,129	1,129	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	-	+5,0	+5,0
(D SM + 0,95 PP) (I + K)	Sal**	1,110	1,110	1,110	1,110	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	-	-0,9	-0,9
Produits et services divers hors taxes	PSD HT	1,008	1,021	1,022	1,020	1,025	1,025	1,026	1,026	1,025	1,025	1,026	1,039	1,037	-0,2	+1,7	+2,9
Indices en base 1 avril 2003																	
Fonte de voirie	FV	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,045	1,045	1,045	1,045	-	+0,3	+0,3
Indice matériel	MAT	1,046	1,046	1,048	1,050	1,054	1,056	1,058	1,056	1,056	1,058	1,058	1,067	1,064			

INDEX DU BÂTIMENT

	Index de raccordement	Index en base 1 août 2001													Variation en %			
		2005				2006									sur 1 mois	depuis le 1 ^{er} janvier	Gliss. s/12 mois	
		Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.				
Index général tous corps d'état	BTP01	1,743401	1,095	1,098	1,098	1,099	1,109	1,110	1,112	1,112	1,113	1,113	1,116	1,117	1,117	-	+ 1,6	+ 2,0
Gros œuvre, béton armé	BTP02	1,739988	1,108	1,110	1,111	1,111	1,118	1,118	1,121	1,121	1,122	1,122	1,123	1,124	1,124	-	+ 1,2	+ 1,4
Ossature et charpente métallique	BTP03	1,581836	1,149	1,154	1,154	1,155	1,156	1,158	1,159	1,159	1,160	1,163	1,164	1,167	1,168	+ 0,1	+ 1,1	+ 1,7
Revêtement carrelage	BTP04.1	1,548938	1,046	1,048	1,048	1,048	1,054	1,058	1,059	1,059	1,059	1,062	1,062	1,063	1,063	-	+ 1,4	+ 1,6
Revêtement thermoplastique	BTP04.2	1,711574	1,037	1,038	1,039	1,039	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,039	1,038	- 0,1	- 0,1	+ 0,1
Revêtement moquette	BTP04.3	1,624549	1,037	1,038	1,038	1,038	1,036	1,036	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,038	1,038	-	-	+ 0,1
Charpente bois	BTP05	1,547324	1,036	1,040	1,040	1,041	1,039	1,041	1,041	1,041	1,041	1,042	1,043	1,045	1,044	- 0,1	+ 0,3	+ 0,8
Menuiseries bois intérieures et extérieures	BTP06.1	1,754931	1,020	1,023	1,023	1,023	1,021	1,021	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022	1,025	1,025	-	+ 0,2	+ 0,5
Menuiseries aluminium	BTP06.2	1,384430	1,085	1,087	1,087	1,087	1,084	1,084	1,084	1,086	1,086	1,086	1,086	1,088	1,088	-	+ 0,1	+ 0,3
Couvertures métalliques	BTP07.1	1,645618	1,053	1,055	1,055	1,055	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,128	1,129	1,129	-	+ 7,0	+ 7,2
Étanchéité multicouche	BTP08	1,540806	1,057	1,058	1,058	1,058	1,053	1,053	1,053	1,055	1,055	1,055	1,055	1,056	1,065	+ 0,9	+ 0,7	+ 0,8
Plomberie sanitaire	BTP09	1,766314	1,034	1,035	1,035	1,035	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,034	1,034	1,036	1,036	-	+ 0,1	+ 0,2
Ventilation et conditionnement d'air	BTP10	1,709000	0,989	0,992	0,992	0,991	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,957	0,957	0,959	0,960	+ 0,1	- 3,1	- 2,9
Électricité	BTP11	1,766461	1,063	1,065	1,066	1,066	1,064	1,065	1,065	1,065	1,067	1,066	1,068	1,069	1,069	-	+ 0,3	+ 0,6
Peinture	BTP13	1,846030	1,091	1,093	1,093	1,093	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,091	1,091	-	- 0,2	-
Index ingénierie	BTP14	1,810672	1,061	1,065	1,066	1,065	1,063	1,063	1,064	1,063	1,063	1,063	1,063	1,067	1,067	-	+ 0,2	+ 0,6

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 %			
		2005				2006									sur 1 mois	depuis le 1 ^{er} janvier	Gliss. s/12 mois	
		Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.				
Index général tous travaux	TPP01	1,729383	1,040	1,042	1,043	1,043	1,055	1,055	1,064	1,063	1,064	1,065	1,077	1,080	1,080	-	+ 3,5	+ 3,8
Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales	TPP02	1,753265	1,103	1,106	1,106	1,107	1,109	1,110	1,113	1,113	1,114	1,115	1,120	1,123	1,122	- 0,1	+ 1,4	+ 1,7
Terrassements généraux	TPP03	1,753388	1,056	1,058	1,059	1,060	1,062	1,062	1,079	1,078	1,078	1,079	1,108	1,112	1,111	- 0,1	+ 4,8	+ 5,2
Sondages et forages	TPP04	1,688736	1,072	1,075	1,076	1,077	1,077	1,078	1,081	1,081	1,081	1,082	1,088	1,094	1,092	- 0,2	+ 1,4	+ 1,9
Travaux en souterrain	TPP05	1,705383	1,083	1,086	1,087	1,087	1,090	1,091	1,095	1,095	1,096	1,097	1,103	1,107	1,106	- 0,1	+ 1,7	+ 2,1
Dragages maritimes	TPP06	1,743137	1,051	1,054	1,055	1,055	1,055	1,055	1,070	1,069	1,069	1,069	1,098	1,103	1,102	- 0,1	+ 4,5	+ 4,9
Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages	TPP07	1,514672	1,186	1,189	1,189	1,191	1,197	1,200	1,202	1,203	1,205	1,208	1,214	1,217	1,216	- 0,1	+ 2,1	+ 2,5
Routes et aérodromes avec fourniture et répandage d'enrobés	TPP08	1,671653	1,045	1,047	1,048	1,048	1,067	1,067	1,078	1,078	1,078	1,079	1,092	1,095	1,095	-	+ 4,5	+ 4,8
Routes et aérodromes sans fourniture	TPP08.B	1,793377	1,053	1,056	1,056	1,056	1,055	1,055	1,068	1,068	1,068	1,068	1,092	1,097	1,096	- 0,1	+ 3,8	+ 4,1
Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats)	TPP09	1,477044	1,031	1,034	1,035	1,035	1,081	1,081	1,093	1,093	1,093	1,096	1,108	1,110	1,110	-	+ 7,2	+ 7,7
Travaux d'enrobés, sans fourniture	TPP09.B	1,787776	1,052	1,055	1,055	1,056	1,055	1,055	1,072	1,072	1,072	1,072	1,104	1,109	1,108	- 0,1	+ 4,9	+ 5,3
Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture	TPP10	1,593436	1,040	1,042	1,043	1,043	1,041	1,041	1,045	1,045	1,045	1,045	1,050	1,054	1,056	+ 0,2	+ 1,2	+ 1,5
Canalisations sans fourniture	TPP10.B	1,798266	1,052	1,055	1,056	1,056	1,053	1,053	1,061	1,060	1,060	1,060	1,074	1,079	1,078	- 0,1	+ 2,1	+ 2,5
Réseaux d'électrification	TPP12	1,752389	1,053	1,054	1,054	1,054	1,052	1,053	1,054	1,054	1,054	1,055	1,057	1,060	1,061	+ 0,1	+ 0,7	+ 0,8
Charpentes et ouvrages métalliques	TPP13	1,646266	1,101	1,105	1,105	1,105	1,137	1,139	1,139	1,139	1,140	1,141	1,143	1,146	1,145	- 0,1	+ 3,6	+ 4,0

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

	Décembre										Taux K 01/2006	Prime Panier 07/2004	Darse 01/2006	MO BTP 01/2006	IPC 07/2006	SMIG 01/2006
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005						
Décision/Arrêté	55	84	105	158	114	61	35	123	279	107	1181	579	29	1080	1198	
Date de parution au JOPF	23.1.97	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	19.12.05	08.04.04	11.05.06	12.01.06	30.12.05	
Indice de prix de détail à la consommation, base 100 août 2003	92,4	93,3	94,1	95,0	96,6	97,5	99,5	100,2	100,9	103,3				105,5		
Indice de prix de détail à la consommation, base 100 décembre 1988	112,0	113,1	114,0	115,2	117,1	118,2	120,6	121,4	122,3	125,2				127,9		
SMIG horaire en FCFP	527,18	535,09	551,14	591,72	591,72	609,46	627,13	627,13	739,65	739,65					775,15	
Manœuvre ordinaire du BTP (MO horaire) en FCFP (SM)	577,86	610,53	623,40	631,53	641,02	660,25	668,17	683,55	739,65	745,17			782,93			
Indemnités de panier journalière (PP) en FCFP	-	-	-	-	-	-	-	-	350	500						
K taux de charges (en %)	25,58	26,24	27,10	26,09	26,07	26,79	27,05	28,52	28,78	29,04	21,94					
Darse (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	0,920	0,945			0,947			

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

INDICE	Coefficient de raccordement	2005				2006											
		Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept
GO	1,923075	1,904	1,904	1,904	2,192	2,192	2,192	2,192	2,192	2,192	2,327	2,327	2,327	2,327	2,596	2,596	2,596
PSD	1,505810	1,542	1,541	1,542	1,540	1,560	1,562	1,560	1,568	1,567	1,569	1,568	1,568	1,566	1,568	1,589	1,586
PSD HT	1,407822	1,420	1,419	1,420	1,418	1,437	1,438	1,436	1,444	1,443	1,445	1,444	1,444	1,442	1,444	1,463	1,460
SM	1,563447	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854

CODE	PRODUITS		PRIX MOYENS HORS TAXES													
			2005				2006									
			Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	
AG(1)	Agrégat concassé 0/30	M3	3 099	3 099	3 099	3 099	3 149	3 149	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225
AG(2)	Agrégat concassé 0/60	M3	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 996	2 996	2 996	2 996	2 996	2 996	2 996	2 996
AG(3)	Agrégat concassé 5/15	M3	3 362	3 362	3 362	3 362	3 606	3 606	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663
AG(4)	Agrégat concassé 15/25	M3	3 346	3 346	3 346	3 346	3 371	3 371	3 398	3 398	3 398	3 398	3 398	3 398	3 398	3 398
AL	Barres et profilé aluminium	KG	615	615	615	615	615	615	615	618	618	618	618	618	618	618
BI	Bitume naturel 60/70	T	61 000	61 333	61 333	61 333	68 667	68 667	68 833	68 833	68 833	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333
CA	Appareil complet de climatisation mural 18000 BTU	Unité	172 385	172 305	172 305	172 305	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	1 762	1 762	1 762	1 762	1 787	1 799	1 799	1 799	1 799	1 804	1 804	1 804	1 804	1 807
CC	Carreau grès cérame	M2	2 005	2 005	2 005	2 005	2 030	2 055	2 055	2 055	2 055	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067
CE	Câble électrique	ML	73	73	73	73	74	74	74	74	74	74	75	75	75	75
CH	Charnière invisible	Unité	617	617	616	616	616	615	615	615	615	615	615	615	615	615
CHE	Chemin de câble type cablofil 150x60 longueur 3M	Unité	3 887	3 887	3 887	3 887	3 887	3 904	3 897	3 894	3 917	3 921	3 937	3 937	3 937	3 941
CM(1)	Ciment prise mer	Unité	942	938	947	944	964	961	964	964	964	964	964	964	964	966
CM(2)	Ciment ordinaire	Unité	965	965	965	965	960	960	960	960	965	965	965	965	967	967
COU	Coulisse de tiroir	Unité	621	621	620	620	620	619	619	619	619	619	619	619	619	619
CP(1)	Contreplaqué sapin waterproof USA 9 mm	Unité	4 050	4 050	4 108	4 108	4 108	4 108	4 108	4 108	4 108	4 108	4 088	4 098	4 148	4 148
CP(2)	Contreplaqué coffrage 15 mm bakérisé	Unité	5 452	5 452	5 452	5 452	5 452	5 492	5 492	5 492	5 512	5 532	5 532	5 562	5 562	5 562
CP(3)	Contreplaqué coffrage 18 mm bakérisé	Unité	6 552	6 552	6 552	6 552	6 532	6 532	6 532	6 532	6 552	6 572	6 572	6 592	6 592	6 592
CP(4)	Okoumé 2 faces en 12mm	Unité	5 445	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	1 674	1 674	1 674	1 674	1 674	1 674	1 674	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 734
CT	Colle moquette	Unité	774	774	774	774	774	774	774	776	778	778	778	778	778	778
DI(1)	Disjoncteur DPN bipolaire + neutre (10 Ampères)	Unité	1 955	1 955	1 960	1 980	1 980	1 992	1 990	2 001	2 013	2 013	2 016	2 013	2 016	2 016
DI(2)	Disjoncteur type C60N de Merlin G tétrapolaire 4x25A	Unité	10 239	10 239	10 239	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 255	10 243	10 243	10 243
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	143	143	143	143	143	143	145	145	145	145	160	160	160	160
GO	Gazole	L	114	114	114	114	114	114	121	121	121	121	135	135	135	135
GOU	Goulotte 100x50 L2M	Unité	4 379	4 379	4 368	4 383	4 389	4 402	4 394	4 394	4 419	4 419	4 414	4 422	4 427	4 427
GX	Dalles vynilliques	M2	1 340	1 340	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	11 303	11 303	11 303	11 303	11 303	11 303	11 303	11 303	11 303	11 303	11 303
LMA	Poutrelles I.P.E profils 120mm longueur 6m	ML	1 417	1 421	1 421	1 425	1 433	1 438	1 438	1 440	1 442	1 446	1 450	1 450	1 450	1 450
LMB	Laminés à chaud épaisseur 4<7mm, x 2m	ML	2 613	2 629	2 629	2 629	2 644	2 644	2 644	2 644	2 644	2 669	2 669	2 669	2 691	2 691
LMC	Ronds à haute adhérence fers tors 14mm longueur 6m	ML	146	147	147	147	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
LMD	Profil creux en acier	ML	774	776	776	779	779	781	781	781	781	781	781	781	783	783
LU	Luminaires encastrés 4x18 basse luminance 36W	Unité	11 290	11 285	11 360	11 360	11 360	11 360	11 360	11 360	11 360	11 360	11 360	11 360	11 360	11 360
MT	Moquette fibre synthétique	M2	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752
PAC	Peinture antirouille	KG	735	735	735	735	735	735	735	735	736	736	736	736	736	736
PC(1)	Prise de courant 2P+T mosaïque 16A encastrée	Unité	476	475	475	476	476	477	477	477	480	481	477	477	480	481
PC(2)	Prise de courant plexo 2P+T 16A étanche à volet	Unité	1 586	1 587	1 581	1 581	1 581	1 581	1 581	1 581	1 581	1 581	1 581	1 581	1 581	1 581
PL	Peinture lasure incolore	KG	1 120	1 120	1 120	1 120	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123
PLI	Peinture pliolite Good Year	KG	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663
PMP	Peinture microporeuse	KG	712	712	712	712	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713
PO	Produit de ragréage au sol	SAC	3 480	3 480	3 505	3 505	3 530	3 530	3 530	3 530	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	498	499	499	499	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501
ROB	Robinetterie pour lavabo	Unité	4 793	4 793	4 793	4 793	4 793	4 793	4 793	4 793	4 793	4 793	4 793	4 800	4 800	4 800
SA(1)	Sable fin	M3	5 820	5 820	5 820	5 820	6 358	6 358	6 485	6 485	6 485	6 485	6 485	6 485	6 485	6 485
SA(2)	Gros sable	M3	3 780	3 780	3 780	3 780	4 627	4 627	4 748	4 748	4 748	4 748	4 748	4 748	4 748	4 748
SCA	Bois méranti 2x8>16 et 2x8<16	P2	357	357	357	357	357	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	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	129	129	128	128
SC3	Bois de charpente traité 3x6 > 16'	P2	173	174	174	175	175	176	176	176	176	176	177	177	176	176
SC4	Bois de charpente traité 3x6 < 16'	P2	173	174	174	175	175	176	176	176	176	176	177	177	176	176
SC5	Bois de charpente traité 3x8 > 16'	P2	173	174	174	175	175	176	176	176	176	176	177	177	176	176
SC6	Bois de charpente traité 3x8 < 16'	P2	173	174	174	175	175	176	176	176	176	176	177	177	176	176
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	1 113	1 113	1 113	1 113	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308
TMA	Tôle nervurée largeur 720 mm	ML	1 146	1 146	1 146	1 146	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350
TPVC	PVC E U 100 x 3,2mm x 4m	ML	422	422	423	423	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427
TU	Tuyau galvanisé 3/4 x 6m	ML	411	411	411	411	411	414	414	414	414	414	414	414	414	414
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