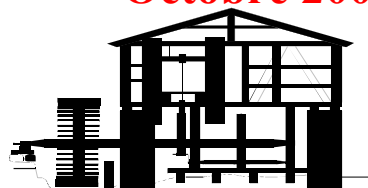


Indices et Index Mensuels du Bâtiment et des Travaux Publics en Octobre 2007



CHIFFRES CLÉS

CHIFFRES CLÉS

Répartition des entreprises par classe d'effectifs dans la construction en octobre 2007 (Champs ICS)	
Taille des entreprises	Nombre d'entreprises
1 ou 2 personnes	2 891
3 ou 4 personnes	197
5 à 9 personnes	135
10 à 19 personnes	42
20 à 49 personnes	33
50 à 99 personnes	10
100 personnes et +	6
Total	3 314

Source : RTE-ISPF

Activité des entreprises de construction (Champs ICS*)			
Source : RTE-ISPF			
Mois	août-07	sept-07	oct-07
Entreprises inscrites	3 275	3 286	3 314
Créations	28	19	31
Radiations	21	30	21
Réinscriptions	12	22	15

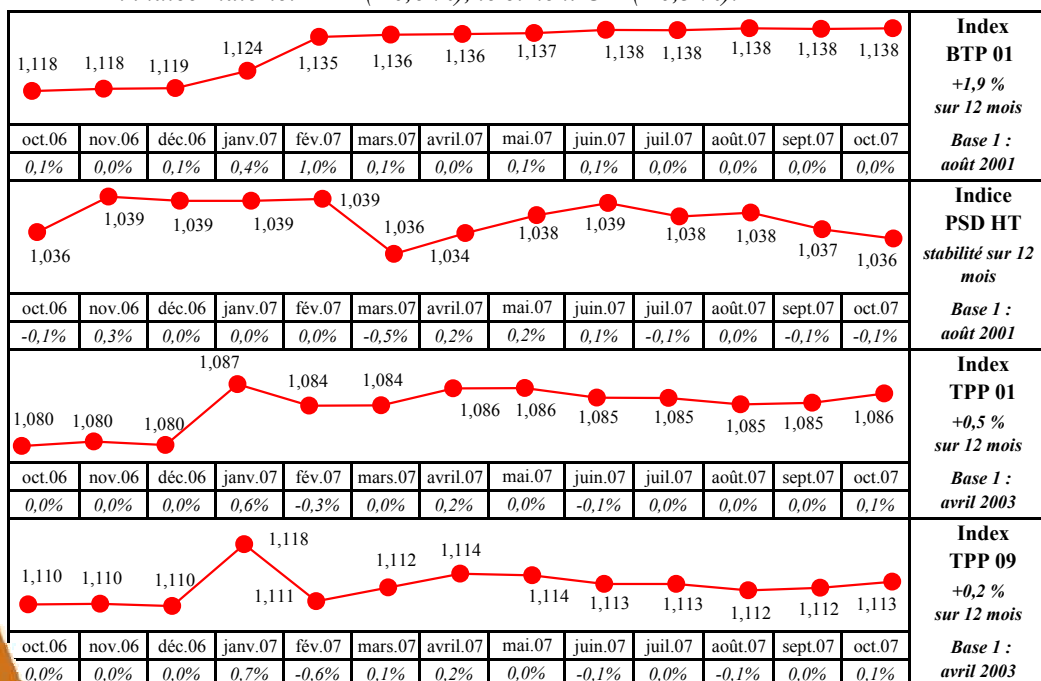
*Nomenclature Industrie - Construction - Commerce - Services

Importations de matériaux de construction						
Matériaux	octobre			cumul depuis janvier		
	2006	2007	var°	2006	2007	var°
	Tonne		%	Tonne		%
Ciment	7 818	15 956	+ 104	99 400	110 573	+ 11
Bitume	4	500	ns	2 225	5 952	+ 168
Fer	1 966	3 330	+ 69	27 243	29 044	+ 7
Verre	234	236	+ 1	1 571	1 805	+ 15
Bois	2 840	7 455	+ 163	32 626	35 520	+ 9
Aluminium	128	181	+ 41	1 425	1 652	+ 16

Sources : Service des Douanes-ISPF

ns : non significatif

- ☞ Stabilité de l'index BTP01 en octobre 2007, +1,9 % sur 12 mois, soit un index général de 1,138.
- ☞ Baisse de l'indice PSD HT (-0,1 %) en octobre 2007, stabilité sur 12 mois, soit un index général de 1,037.
- ☞ Augmentation de l'index TPP01 (+0,1 %) en octobre 2007, +0,6 % sur 12 mois, soit un index général de 1,086.
- ☞ Les variations des prix les plus significatives pour les index BTP concernent :
 - les produits et services divers hors taxes PSD HT (-0,1 %);
 - l'indice matériel MAT (+0,6 %), le ciment CM (+0,3 %).



N° 364
 Octobre 2007
 Dépôt légal : Novembre 2007
 Auteur de la publication :
 Thierry TAAROA
 Responsable de la publication :
 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	
		Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.				Oct.
Agrégat	AG	1,109	1,109	1,109	1,125	1,125	1,135	1,135	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	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	-	+ 0,3	+ 0,3
Bicouche élastomère bitume	BE	1,044	1,044	1,047	1,050	1,050	1,050	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	-	+ 0,7	+ 1,0
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	1,024	1,024	1,024	1,026	1,026	1,026	1,027	1,026	1,029	1,032	1,036	1,036	1,036	-	+ 1,2	+ 1,2
Carreau grès cérame 30x30	CC	1,032	1,032	1,032	1,037	1,037	1,037	1,038	1,038	1,039	1,039	1,041	1,041	1,041	-	+ 0,9	+ 0,9
Conduite (CD) = 50 GOU+50 CHE	CD	1,062	1,064	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,067	1,068	1,069	1,069	1,070	+ 0,1	+ 0,4	+ 0,8
Câble électrique	CE	1,030	1,036	1,034	1,037	1,037	1,043	1,043	1,054	1,054	1,057	1,057	1,060	1,060	-	+ 2,5	+ 2,9
Chemin de câbles type cablofil 150*60	CHE	1,045	1,047	1,049	1,049	1,049	1,050	1,050	1,050	1,051	1,054	1,054	1,054	1,055	+ 0,1	+ 0,6	+ 1,0
Ciment	CM	1,019	1,022	1,021	1,020	1,022	1,022	1,022	1,024	1,024	1,024	1,025	1,024	1,027	+ 0,3	+ 0,6	+ 0,8
Charnière invisible	CH	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,994	0,994	0,994	0,994	0,997	0,997	0,997	0,997	-	+ 0,2	+ 0,2
Colle acrylique pour revêtement dalle	CO	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022	1,021	1,016	-0,5	-	-
Coulisse de tiroir	COU	0,988	0,988	0,988	0,988	0,984	0,984	0,984	0,984	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	-	- 0,6	- 0,6
Contreplaqué de coffrage	CP	0,931	0,931	0,932	0,933	0,934	0,934	0,935	0,935	0,935	0,936	0,936	0,938	0,938	-	+ 0,6	+ 0,8
Chape souple 50 alu	CSA	0,997	0,997	0,997	0,997	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	-	+ 0,4	+ 0,4
Colle moquette	CT	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,943	0,943	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	-	+ 1,7	+ 1,7
Disjoncteur (DI) = DI(1) + DI(2)	DI	1,008	1,009	1,008	1,010	1,010	1,011	1,011	1,013	1,013	1,012	1,014	1,014	1,013	- 0,1	+ 0,5	+ 0,5
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	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	-	- 7,5	- 7,5
Explosif	EX	1,153	1,153	1,153	1,153	1,153	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	-	+ 1,0	+ 1,0
Gazole	GO	1,350	1,350	1,350	1,350	1,250	1,250	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	1,081	1,082	1,082	1,082	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,084	1,084	1,085	+ 0,1	+ 0,3	+ 0,6
Carreau plastique 1,6mm	GX	1,015	1,015	1,017	1,017	1,017	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	0,902	0,902	0,902	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	-	+ 1,3	+ 1,3
Poutrelle en acier	LMA	1,342	1,342	1,345	1,352	1,352	1,356	1,356	1,356	1,363	1,364	1,365	1,365	1,365	-	+ 1,5	+ 1,7
Tôle plane	LMB	1,056	1,059	1,059	1,059	1,059	1,061	1,061	1,061	1,062	1,062	1,062	1,064	1,064	-	+ 0,5	+ 0,8
Rond en acier béton	LMC	1,396	1,397	1,400	1,405	1,405	1,408	1,408	1,408	1,412	1,412	1,416	1,416	1,416	-	+ 1,1	+ 1,4
Profil creux en acier	LMD	1,362	1,368	1,371	1,379	1,379	1,383	1,383	1,383	1,387	1,387	1,387	1,389	1,389	-	+ 1,3	+ 2,0
Luminaire encastré 4*18 basse luminance	LU	1,118	1,118	1,118	1,118	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,118	+ 0,2	-	-
Panneau de bois mélaminé 16mm hydrofuge	ME	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,003	1,003	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	1,062	1,062	1,062	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	-	+ 0,7	+ 0,7
Peinture antirouille	PAC	1,090	1,090	1,090	1,092	1,092	1,092	1,092	1,092	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	-	+ 0,4	+ 0,4
Prise de courant (PC) = PC(1) + PC(2)	PC	1,037	1,033	1,035	1,035	1,036	1,038	1,038	1,038	1,037	1,037	1,040	1,039	1,041	+ 0,2	+ 0,6	+ 0,4
Peinture glycérophthalique satinée blanc	PG	1,099	1,099	1,099	1,102	1,102	1,102	1,102	1,102	1,102	1,104	1,104	1,104	1,104	-	+ 0,5	+ 0,5
Peinture lasure incolore	PL	1,130	1,130	1,130	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,143	1,143	1,143	1,143	-	+ 1,2	+ 1,2
Peinture pliophile good year	PLI	1,116	1,116	1,116	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	-	+ 0,4	+ 0,4
Peinture micro poreuse	PMP	1,083	1,083	1,083	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	-	+ 0,6	+ 0,6
Peinture bâtiment	PV	1,084	1,084	1,084	1,092	1,092	1,092	1,092	1,092	1,098	1,098	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	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	1,000	1,000	-	+ 0,3	+ 0,3
QUI* = 20 CH + 20 COU + 40 SE + 20 PU	QUI	0,994	0,994	0,994	0,995	0,994	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,995	0,995	-	+ 0,1	+ 0,1
Robinetterie	ROB	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,039	1,039	1,039	1,039	1,037	- 0,2	- 0,5	- 0,5
Sable fin + gros sable	SA	1,333	1,333	1,333	1,286	1,286	1,293	1,293	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	0,998	0,999	0,999	0,997	0,997	0,999	0,997	0,997	1,001	0,999	1,000	0,999	1,001	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,3
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	0,986	0,986	-	+ 0,1	+ 0,1
Tuyau assainissement en PVC	TACA	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,991	0,991	0,991	0,991	-	+ 2,3	+ 2,3
Tube en cuivre	TC	0,994	0,994	0,997	1,000	1,000	1,000	1,005	1,005	1,005	1,008	1,008	1,008	1,013	+ 0,5	+ 1,6	+ 1,9
Tôle ondulée galvanisée	TFB	1,166	1,166	1,166	1,168	1,168	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	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	-	+ 0,7	+ 0,7
Tube en PVC	TPVC	0,997	0,997	0,998	0,998	1,001	1,001	1,001	1,001	1,004	1,004	1,004	1,006	1,006	-	+ 0,8	+ 0,9
Tube galvanisé	TU	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,492	1,492	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	SM	1,186	1,186	1,186	1,198	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	-	+ 3,5	+ 3,5
(D SM + 0,95 PP) (1 + K)	Sal**	1,100	1,100	1,100	1,111	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	-	+ 3,4	+ 3,4
Produits et services divers hors taxes	PSD HT	1,036	1,039	1,039	1,039	1,039	1,034	1,036	1,038	1,039	1,038	1,038	1,037	1,036	- 0,1	- 0,3	-
Indices en base 1 avril 2003																	
Fonte de voirie	FV	1,045	1,045	1,045	1,045	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	-	+ 0,6	+ 0,6
Indice matériel	MAT	1,068	1,066	1,064	1,083	1,074	1,072	1,084	1,081	1,072	1,073	1,066	1,070	1,076	+ 0,6	+ 1,1	+ 0,7
Tuyau en béton y compris armé																	

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	
			Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.				Oct.
Index général tous corps d'état	BTP01	1,743401	1,118	1,118	1,119	1,124	1,135	1,136	1,136	1,137	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	-	+ 1,7	+ 1,8
Gros œuvre, béton armé	BTP02	1,739988	1,124	1,125	1,125	1,130	1,142	1,143	1,143	1,144	1,145	1,144	1,145	1,145	1,145	-	+ 1,8	+ 1,9
Ossature et charpente métallique	BTP03	1,581836	1,170	1,171	1,172	1,178	1,188	1,188	1,189	1,189	1,191	1,191	1,192	1,192	1,192	-	+ 1,7	+ 1,9
Revêtement carrelage	BTP04.1	1,548938	1,064	1,064	1,064	1,069	1,079	1,079	1,080	1,080	1,081	1,081	1,082	1,082	1,082	-	+ 1,7	+ 1,7
Revêtement thermoplastique	BTP04.2	1,711574	1,039	1,039	1,040	1,043	1,051	1,050	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,050	- 0,1	+ 1,0	+ 1,1
Revêtement moquette	BTP04.3	1,624549	1,038	1,038	1,038	1,040	1,046	1,045	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	-	+ 0,8	+ 0,8
Charpente bois	BTP05	1,547324	1,044	1,045	1,045	1,048	1,058	1,058	1,058	1,058	1,060	1,059	1,060	1,059	1,060	+ 0,1	+ 1,4	+ 1,5
Menuiseries bois intérieures et extérieures	BTP06.1	1,754931	1,025	1,025	1,025	1,030	1,039	1,038	1,039	1,039	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	1,092	1,102	1,103	1,103	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	1,136	1,146	1,146	1,146	1,146	1,147	1,147	1,147	1,146	1,146	-	+ 1,5	+ 1,5
Étanchéité multicouche	BTP08	1,540806	1,065	1,065	1,066	1,072	1,088	1,087	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	-	+ 2,1	+ 2,2
Plomberie sanitaire	BTP09	1,766314	1,036	1,037	1,037	1,042	1,053	1,053	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	-	+ 1,8	+ 1,9
Ventilation et conditionnement d'air	BTP10	1,709000	0,960	0,961	0,961	0,964	0,969	0,969	0,970	0,970	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	-	+ 1,0	+ 1,1
Électricité	BTP11	1,766461	1,070	1,071	1,071	1,076	1,086	1,087	1,087	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	+ 0,1	+ 1,8	+ 1,9
Peinture	BTP13	1,846030	1,090	1,091	1,091	1,098	1,113	1,112	1,112	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	-	+ 2,0	+ 2,1
Index ingénierie	BTP14	1,810672	1,067	1,068	1,067	1,075	1,095	1,093	1,094	1,094	1,095	1,094	1,094	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	
			Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.				Oct.
Index général tous travaux	TPP01	1,729383	1,080	1,080	1,080	1,087	1,084	1,084	1,086	1,086	1,085	1,085	1,085	1,085	1,086	+ 0,1	+ 0,6	+ 0,6
Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales	TPP02	1,753265	1,124	1,124	1,124	1,133	1,137	1,138	1,140	1,140	1,139	1,139	1,139	1,139	1,141	+ 0,2	+ 1,5	+ 1,5
Terrassements généraux	TPP03	1,753388	1,112	1,112	1,112	1,120	1,104	1,104	1,107	1,106	1,105	1,105	1,103	1,104	1,105	+ 0,1	- 0,6	- 0,6
Sondages et forages	TPP04	1,688736	1,094	1,094	1,094	1,103	1,106	1,105	1,108	1,108	1,107	1,107	1,105	1,106	1,108	+ 0,2	+ 1,3	+ 1,3
Travaux en souterrain	TPP05	1,705383	1,107	1,108	1,108	1,117	1,119	1,119	1,122	1,122	1,121	1,121	1,120	1,121	1,122	+ 0,1	+ 1,3	+ 1,4
Dragages maritimes	TPP06	1,743137	1,102	1,103	1,102	1,110	1,096	1,094	1,097	1,097	1,095	1,095	1,093	1,094	1,095	+ 0,1	- 0,6	- 0,6
Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages	TPP07	1,514672	1,220	1,220	1,221	1,230	1,232	1,233	1,235	1,235	1,237	1,238	1,237	1,237	1,239	+ 0,2	+ 1,5	+ 1,6
Routes et aérodrômes avec fourniture et répandage d'enrobés	TPP08	1,671653	1,095	1,095	1,095	1,104	1,100	1,101	1,103	1,103	1,101	1,101	1,100	1,101	1,102	+ 0,1	+ 0,6	+ 0,6
Routes et aérodrômes sans fourniture	TPP08.B	1,793377	1,096	1,097	1,096	1,104	1,095	1,093	1,096	1,096	1,094	1,094	1,093	1,093	1,095	+ 0,2	- 0,1	- 0,1
Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats)	TPP09	1,477044	1,110	1,110	1,110	1,118	1,111	1,112	1,114	1,114	1,113	1,113	1,112	1,112	1,113	+ 0,1	+ 0,3	+ 0,3
Travaux d'enrobés, sans fourniture	TPP09.B	1,787776	1,109	1,109	1,108	1,116	1,098	1,097	1,100	1,100	1,098	1,098	1,097	1,097	1,098	+ 0,1	- 0,9	- 1,0
Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture	TPP10	1,593436	1,056	1,057	1,056	1,062	1,065	1,064	1,066	1,066	1,065	1,065	1,068	1,068	1,068	-	+ 1,1	+ 1,1
Canalisations sans fourniture	TPP10.B	1,798266	1,078	1,078	1,078	1,086	1,088	1,087	1,089	1,089	1,088	1,088	1,087	1,087	1,088	+ 0,1	+ 0,9	+ 0,9
Réseaux d'électrification	TPP12	1,752389	1,062	1,062	1,061	1,071	1,081	1,081	1,083	1,083	1,081	1,081	1,083	1,083	1,084	+ 0,1	+ 2,2	+ 2,1
Charpentes et ouvrages métalliques	TPP13	1,646266	1,146	1,147	1,147	1,154	1,164	1,164	1,164	1,165	1,166	1,166	1,167	1,166	1,166	-	+ 1,7	+ 1,7

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	02/2007	07/2004	02/2007	02/2007	08/2007	02/2007
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	02.11.07	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					106,5	
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					129,1	
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		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										
		Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct
GO	1,923075	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	2,404	2,404
PSD	1,505810	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	1,587	1,585
PSD HT	1,407822	1,444	1,463	1,460	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
SM	1,563447	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	1,920	1,920

CODE	PRODUITS		PRIX MOYENS HORS TAXES														
			2006			2007											
			Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.		
AG(1)	Agrégat concassé 0/30	M3	3 225	3 225	3 225	3 366	3 366	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	2 996	2 996	2 996	2 948	2 948	2 948	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	3 688	3 688	3 688	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	3 452	3 452	3 502	3 502	3 502	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	620	620	620	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	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	158 886
CB	Carreau grès émaillé	M2	1 814	1 814	1 814	1 817	1 817	1 817	1 819	1 817	1 822	1 822	1 827	1 834	1 834	1 834	1 834
CC	Carreau grès cérame	M2	2 067	2 067	2 067	2 075	2 075	2 075	2 077	2 077	2 079	2 079	2 082	2 082	2 082	2 082	2 082
CE	Câble électrique	ML	75	75	75	75	75	76	76	76	76	77	77	77	77	77	77
CH	Charnière invisible	Unité	615	615	615	615	615	614	614	614	614	615	615	615	615	615	615
CHE	Chemin de câble type cablofil 150x60 longueur 3M	Unité	3 954	3 961	3 971	3 971	3 971	3 974	3 974	3 974	3 977	3 987	3 987	3 987	3 987	3 987	3 992
CM(1)	Ciment prise mer	Unité	966	966	964	962	967	967	967	967	967	967	969	967	967	974	974
CM(2)	Ciment ordinaire	Unité	967	970	970	970	970	970	970	970	973	973	973	973	973	973	973
COU	Coulisse de tiroir	Unité	619	619	619	619	616	616	616	616	615	615	615	615	615	615	615
CP(1)	Contreplaqué sapin waterproof USA 9 mm	Unité	4 188	4 188	4 208	4 225	4 225	4 225	4 245	4 245	4 245	4 265	4 265	4 265	4 265	4 265	4 265
CP(2)	Contreplaqué coffrage 15 mm bakéliné	Unité	5 562	5 562	5 562	5 562	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 632	5 632	5 632
CP(3)	Contreplaqué coffrage 18 mm bakéliné	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	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	5 523
CSA	Chape souple type 50	M2	1 734	1 734	1 734	1 734	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	778	778	778	783	783	788	788	788	788	788	788	788	788
DI(1)	Disjoncteur DPN bipolaire + neutre (10 Ampères)	Unité	2 028	2 031	2 028	2 038	2 038	2 041	2 041	2 041	2 041	2 038	2 046	2 046	2 046	2 041	2 041
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	10 268	10 268	10 268	10 268	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	26
ES	Essence sans plomb 95	L	160	160	160	160	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
GO	Gazole	L	135	135	135	135	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
GOU	Goulotte 100x50 L2M	Unité	4 424	4 429	4 434	4 434	4 434	4 437	4 437	4 437	4 437	4 437	4 442	4 442	4 442	4 444	4 444
GX	Dalles vynilliques	M2	1 340	1 340	1 343	1 343	1 343	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	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423
LMA	Poutrelles L.P.E profils 120mm longueur 6m	ML	1 454	1 454	1 456	1 462	1 462	1 466	1 466	1 466	1 474	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475
LMB	Laminés à chaud épaisseur 4<7mm, x 2m	ML	2 691	2 696	2 696	2 696	2 696	2 701	2 701	2 701	2 704	2 704	2 704	2 709	2 709	2 709	2 709
LMC	Ronds à haute adhérence fers tors 14mm longueur 6m	ML	149	149	149	150	150	150	150	150	150	150	151	151	151	151	151
LMD	Profil creux en acier	ML	784	786	788	791	791	794	794	794	796	796	796	796	797	797	797
LU	Luminaires encastrés 4x18 basse luminance 36W	Unité	11 360	11 360	11 360	11 360	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 353	11 353
MT	Moquette fibre synthétique	M2	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752
PAC	Peinture antirouille	KG	736	736	736	737	737	737	737	737	738	738	738	738	738	738	738
PC(1)	Prise de courant 2P+T mosaïque 16A encastrée	Unité	482	477	480	480	481	481	481	481	481	481	483	482	482	484	484
PC(2)	Prise de courant plexo 2P+T 16A étanche à volet	Unité	1 581	1 581	1 581	1 581	1 581	1 586	1 586	1 586	1 584	1 584	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586
PL	Peinture lasure incolore	KG	1 123	1 123	1 123	1 135	1 135	1 135	1 135	1 135	1 135	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136
PLI	Peinture pliolite Good Year	KG	663	663	663	664	664	664	664	664	664	665	665	665	665	665	665
PMP	Peinture microporeuse	KG	713	713	713	714	714	714	714	714	714	717	717	717	717	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	3 536
PU	Paumelle diamètre 100mm	Unité	198	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	503	503	503	503	503	508	508	508	508	508	508	508
ROB	Robinetterie pour lavabo	Unité	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 787	4 787	4 787	4 787	4 787	4 787	4 787
SA(1)	Sable fin	M3	6 485	6 485	6 485	6 307	6 307	6 307	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	4 540	4 540	4 586	4 586	4 586	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	359
SC1	Bois de charpente traité 2x3 > 16'	P2	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
SC2	Bois de charpente traité 2x3 < 16'	P2	128	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	176	176	176	177	176	177	176	177	177	
SC4	Bois de charpente traité 3x6 < 16'	P2	176	176	176	176	176	176	176	176	177	176	177	176	177	177	
SC5	Bois de charpente traité 3x8 > 16'	P2	176	176	176	176	176	176	176	176	177	176	177	176	177	177	
SC6	Bois de charpente traité 3x8 < 16'	P2	176	176	176	176	176	176	176	176	177	176	177	176	177	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	2 243	2 243	
TFB	Tôle ondulée largeur 836mm	ML	1 308	1 308	1 308	1 310	1 310	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	1 360	1 360	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	430	430	430	430	431	431	431	431	432	432	432	433	433	433	
TU	Tuyau galvanisé 3/4 x 6m	ML	414	414	414	414	414	421	421	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	