

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



Taille des entreprises	Nombre d'entreprises
1 ou 2 personnes	2 981
3 ou 4 personnes	194
5 à 9 personnes	137
10 à 19 personnes	39
20 à 49 personnes	33
50 à 99 personnes	10
100 personnes et +	6
Total	3 400

Source : RTE-ISPF

Mois	mars-08	avr-08	mai-08
Entreprises inscrites	3 381	3 390	3 400
Créations	30	47	24
Radiations	34	53	20
Réinscriptions	6	18	8

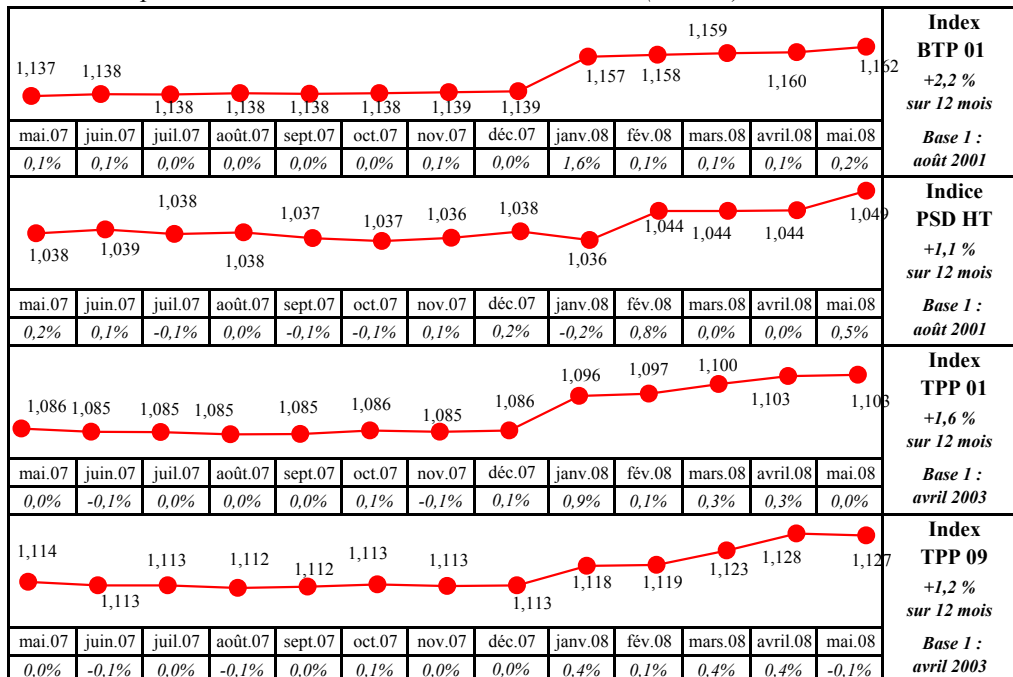
*Nomenclature Industrie - Construction - Commerce - Services

Matériaux	mai			cumul depuis janvier		
	2007	2008	var°	2007	2008	var°
	Tonne		%	Tonne		%
Ciment	2 056	10 240	+ 398	38 621	46 135	+ 19
Bitume	363	50	- 86	2 925	3 847	+ 32
Fer	3 044	2 875	- 6	14 044	18 339	+ 31
Verre	168	176	+ 5	654	838	+ 28
Bois	2 124	2 532	+ 19	13 371	11 953	- 11
Aluminium	161	148	- 8	740	749	+ 1

Sources : Service des Douanes-ISPF

ns : non significatif

- ☞ Augmentation de l'index BTP01 (+0,2 %) en mai 2008, +2,2 % sur 12 mois, soit un index général de 1,162.
- ☞ Augmentation de l'indice PSD HT (+0,5 %) en mai 2008, +1,1 % sur 12 mois, soit un index général de 1,049.
- ☞ Stabilité de l'index TPP01 en mai 2008, +1,6 % sur 12 mois, soit un index général de 1,103.
- ☞ Les variations des prix les plus significatives pour les index BTP concernent :
 - la poutrelle en acier LMA (+1,3 %), l'indice matériel MAT (-0,8 %);
 - les produits et services divers hors taxes PSD HT (+0,5 %).



N° 378
Mai 2008
Dépôt légal : Juillet 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 2008
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 %		
		2007							2008						sur 1 mois	depuis le 1 ^{er} janvier	Gliss. s/12 mois
		Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai			
Agrégat	AG	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,137	1,137	1,147	1,147	1,147	-	+ 1,1	+ 1,1
Profilé aluminium	AL	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192	1,196	1,196	-	+ 0,3	+ 0,5
Bicouche élastomère bitume	BE	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	-	+ 0,2	+ 0,2
Bitume	BI	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246	1,258	1,258	-	+ 1,0	+ 1,0
Appareil complet de climatisation mural	CA	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	-	+ 1,2	+ 1,2
Carreau grès émaillé 20x20	CB	1,026	1,029	1,032	1,036	1,036	1,036	1,039	1,041	1,041	1,041	1,044	1,044	1,049	+ 0,5	+ 0,8	+ 2,2
Carreau grès cérame 30x30	CC	1,038	1,039	1,039	1,041	1,041	1,041	1,042	1,043	1,043	1,043	1,046	1,046	1,046	-	+ 0,3	+ 0,8
Conduite (CD) = 50 GOU+50 CHE	CD	1,066	1,067	1,068	1,069	1,069	1,070	1,068	1,069	1,069	1,068	1,072	1,077	1,086	+ 0,8	+ 1,6	+ 1,9
Câble électrique	CE	1,054	1,054	1,057	1,057	1,060	1,060	1,060	1,060	1,066	1,074	1,074	1,080	1,083	+ 0,3	+ 2,2	+ 2,8
Chemin de câbles type cablofil 150*60	CHE	1,050	1,051	1,054	1,054	1,054	1,055	1,054	1,057	1,061	1,059	1,059	1,069	1,077	+ 0,7	+ 1,9	+ 2,6
Ciment	CM	1,024	1,024	1,024	1,025	1,024	1,027	1,027	1,029	1,024	1,024	1,024	1,024	1,030	+ 0,6	+ 0,1	+ 0,6
Charnière invisible	CH	0,994	0,994	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,998	0,998	1,005	1,005	1,007	+ 0,2	+ 1,0	+ 1,3
Colle acrylique pour revêtement dalle	CO	1,022	1,022	1,022	1,022	1,021	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,015	1,015	1,015	-	- 0,1	- 0,7
Coulisse de tiroir	COU	0,984	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	-	-	- 0,2
Contreplaqué de coffrage	CP	0,935	0,935	0,936	0,936	0,938	0,938	0,939	0,941	0,943	0,943	0,943	0,943	0,943	-	+ 0,2	+ 0,9
Chape souple 50 alu	CSA	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,005	1,005	-	+ 0,4	+ 0,4
Colle moquette	CT	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	0,952	0,957	0,957	-	+ 0,6	+ 0,6
Disjoncteur (DI) = DI(1) + DI(2)	DI	1,013	1,013	1,012	1,014	1,014	1,013	1,011	1,014	1,022	1,018	1,018	1,019	1,024	+ 0,5	+ 1,0	+ 1,1
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	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	-	-	-
Explosif	EX	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	-	-	-
Gazole	GO	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	-	-	-
Goulottes 100*50 L 2M	GOU	1,083	1,083	1,083	1,084	1,084	1,085	1,083	1,082	1,077	1,078	1,084	1,084	1,096	+ 1,1	+ 1,3	+ 1,2
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	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,918	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,4
Poutrelle en acier	LMA	1,356	1,363	1,364	1,365	1,365	1,365	1,365	1,369	1,385	1,387	1,387	1,391	1,409	+ 1,3	+ 2,9	+ 3,9
Tôle plane	LMB	1,061	1,062	1,062	1,062	1,064	1,064	1,065	1,065	1,072	1,072	1,072	1,080	1,083	+ 0,3	+ 1,7	+ 2,1
Rond en acier béton	LMC	1,408	1,412	1,412	1,416	1,416	1,416	1,420	1,420	1,427	1,427	1,427	1,431	1,441	+ 0,7	+ 1,5	+ 2,3
Profil creux en acier	LMD	1,383	1,387	1,387	1,387	1,389	1,389	1,389	1,393	1,426	1,443	1,443	1,446	1,450	+ 0,3	+ 4,1	+ 4,8
Luminaire encastré 4*18 basse luminance	LU	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	-	-	+ 0,2
Panneau de bois mélaminé 16mm hydrofuge	ME	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	-	-	-
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	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,083	1,083	1,084	1,084	1,084	-	+ 1,9	+ 1,9
Peinture antirouille	PAC	1,092	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	-	+ 0,6	+ 0,8
Prise de courant (PC) = PC(1) + PC(2)	PC	1,038	1,037	1,037	1,040	1,039	1,041	1,041	1,042	1,039	1,041	1,041	1,042	1,044	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,6
Peinture glycérophtalique satinée blanc	PG	1,102	1,102	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	-	+ 1,2	+ 1,4
Peinture lasure incolore	PL	1,141	1,141	1,143	1,143	1,143	1,143	1,143	1,143	1,143	1,143	1,143	1,143	1,143	-	-	+ 0,2
Peinture pliote good year	PLI	1,118	1,118	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	-	+ 1,6	+ 1,8
Peinture micro poreuse	PMP	1,084	1,084	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	-	+ 1,6	+ 2,1
Peinture bâtiment	PV	1,092	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,107	1,107	1,107	1,108	1,109	+ 0,1	+ 1,0	+ 1,6
Produit de ragréage au sol, classé P3	PO	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,938	0,938	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	-	+ 0,7	+ 1,2
Paumelle diamètre 100	PU	0,995	0,995	0,995	0,995	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	+ 0,5
QUI* = 20 CH + 20 COU + 40 SE + 20 PU	QUI	0,993	0,993	0,993	0,993	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,996	0,996	0,997	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,4
Robinetterie	ROB	1,042	1,039	1,039	1,039	1,039	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	-	-	- 0,5
Sable fin + gros sable	SA	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,328	1,328	1,337	1,337	1,337	-	+ 3,4	+ 3,4
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	1,001	0,999	1,000	0,999	1,001	1,001	1,002	1,003	1,004	1,003	1,005	1,005	-	+ 0,3	+ 0,8
Serrure de garniture de porte	SE	0,985	0,985	0,985	0,985	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	-	-	+ 0,1
Tuyau assainissement en PVC	TACA	0,969	0,969	0,969	0,991	0,991	0,991	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	-	-	+ 4,5
Tube en cuivre	TC	1,005	1,005	1,008	1,008	1,008	1,013	1,013	1,019	1,019	1,019	1,019	1,025	1,025	-	+ 0,6	+ 2,0
Tôle ondulée galvanisée	TFB	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,176	1,176	1,176	1,176	1,176	-	+ 0,7	+ 0,7
Tôle nervurée galvanisée	TMA	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	-	+ 0,7	+ 0,7
Tube en PVC	TPVC	1,001	1,004	1,004	1,004	1,006	1,006	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,014	+ 0,4	+ 0,4	+ 1,3
Tube galvanisé	TU	1,492	1,492	1,492	1,492	1,492	1,492	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	-	-	+ 0,1
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	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	-	+ 2,2	+ 2,2
(D SM + 0,95 PP) (1 + K)	Sal**	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,172	1,172	1,172	1,172	1,172	-	+ 3,1	+ 3,1
Produits et services divers hors taxes	PSD HT	1,038	1,039	1,038	1,038	1,037	1,036	1,037	1,038	1,036	1,044	1,044	1,044	1,049	+ 0,5	+ 1,1	+ 1,1
Indices en base 1 avril 2003																	
Fonte de voirie	FV	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,053	1,053	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	-	+ 0,4	+ 0,6
Indice matériel	MAT	1,081	1,072	1,073	1,066	1,070	1,076										

INDEX DU BÂTIMENT

	Index de raccordement	Index en base 1 août 2001													Variation en %			
		2007							2008						sur 1 mois	depuis le 1 ^{er} janvier	Gliss. s/12 mois	
		Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai				
Index général tous corps d'état	BTP01	1,743401	1,137	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,139	1,139	1,157	1,158	1,159	1,160	1,162	+ 0,2	+ 2,0	+ 2,2
Gros œuvre, béton armé	BTP02	1,739988	1,144	1,145	1,144	1,145	1,145	1,145	1,146	1,146	1,164	1,165	1,166	1,166	1,169	+ 0,3	+ 2,0	+ 2,2
Ossature et charpente métallique	BTP03	1,581836	1,189	1,191	1,191	1,192	1,192	1,192	1,192	1,194	1,213	1,217	1,217	1,219	1,226	+ 0,6	+ 2,7	+ 3,1
Revêtement carrelage	BTP04.1	1,548938	1,080	1,081	1,081	1,082	1,082	1,082	1,082	1,083	1,098	1,098	1,100	1,100	1,101	+ 0,1	+ 1,7	+ 1,9
Revêtement thermoplastique	BTP04.2	1,711574	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,050	1,050	1,050	1,061	1,062	1,061	1,061	1,062	+ 0,1	+ 1,1	+ 1,0
Revêtement moquette	BTP04.3	1,624549	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,053	1,054	1,054	1,054	1,055	+ 0,1	+ 0,9	+ 0,9
Charpente bois	BTP05	1,547324	1,058	1,060	1,059	1,060	1,059	1,060	1,060	1,060	1,074	1,076	1,075	1,076	1,077	+ 0,1	+ 1,6	+ 1,8
Menuiseries bois intérieures et extérieures	BTP06.1	1,754931	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,040	1,040	1,053	1,054	1,054	1,055	1,056	+ 0,1	+ 1,5	+ 1,6
Menuiseries aluminium	BTP06.2	1,384430	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,104	1,117	1,118	1,118	1,119	1,120	+ 0,1	+ 1,4	+ 1,5
Couvertures métalliques	BTP07.1	1,645618	1,146	1,147	1,147	1,147	1,146	1,146	1,146	1,147	1,164	1,165	1,165	1,165	1,166	+ 0,1	+ 1,7	+ 1,7
Étanchéité multicouche	BTP08	1,540806	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,108	1,108	1,108	1,109	1,109	-	+ 1,9	+ 1,9
Plomberie sanitaire	BTP09	1,766314	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,057	1,058	1,072	1,073	1,073	1,073	1,075	+ 0,2	+ 1,6	+ 1,8
Ventilation et conditionnement d'air	BTP10	1,709000	0,970	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,972	0,972	0,984	0,986	0,986	0,987	0,988	+ 0,1	+ 1,6	+ 1,9
Électricité	BTP11	1,766461	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,090	1,089	1,090	1,105	1,107	1,107	1,108	1,111	+ 0,3	+ 1,9	+ 2,0
Peinture	BTP13	1,846030	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,137	1,138	1,138	1,138	1,139	+ 0,1	+ 2,3	+ 2,3
Index ingénierie	BTP14	1,810672	1,094	1,095	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,119	1,121	1,121	1,121	1,123	+ 0,2	+ 2,7	+ 2,7

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 %			
		2007							2008						sur 1 mois	depuis le 1 ^{er} janvier	Gliss. s/12 mois	
		Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai				
Index général tous travaux	TPP01	1,729383	1,086	1,085	1,085	1,085	1,085	1,086	1,085	1,086	1,096	1,097	1,100	1,103	1,103	-	+ 1,6	+ 1,6
Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales	TPP02	1,753265	1,140	1,139	1,139	1,139	1,139	1,141	1,140	1,141	1,157	1,158	1,161	1,164	1,166	+ 0,2	+ 2,2	+ 2,3
Terrassements généraux	TPP03	1,753388	1,106	1,105	1,105	1,103	1,104	1,105	1,104	1,105	1,117	1,117	1,121	1,123	1,122	- 0,1	+ 1,5	+ 1,4
Sondages et forages	TPP04	1,688736	1,108	1,107	1,107	1,105	1,106	1,108	1,107	1,107	1,124	1,125	1,129	1,132	1,133	+ 0,1	+ 2,3	+ 2,3
Travaux en souterrain	TPP05	1,705383	1,122	1,121	1,121	1,120	1,121	1,122	1,121	1,122	1,137	1,138	1,141	1,144	1,146	+ 0,2	+ 2,1	+ 2,1
Dragages maritimes	TPP06	1,743137	1,097	1,095	1,095	1,093	1,094	1,095	1,095	1,095	1,108	1,109	1,113	1,116	1,115	- 0,1	+ 1,8	+ 1,6
Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages	TPP07	1,514672	1,235	1,237	1,238	1,237	1,237	1,239	1,238	1,240	1,257	1,259	1,262	1,266	1,274	+ 0,6	+ 2,7	+ 3,2
Routes et aérodromes avec fourniture et répandage d'enrobés	TPP08	1,671653	1,103	1,101	1,101	1,100	1,101	1,102	1,101	1,101	1,113	1,113	1,117	1,121	1,120	- 0,1	+ 1,7	+ 1,5
Routes et aérodromes sans fourniture	TPP08.B	1,793377	1,096	1,094	1,094	1,093	1,093	1,095	1,094	1,094	1,109	1,110	1,114	1,116	1,116	-	+ 2,0	+ 1,8
Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats)	TPP09	1,477044	1,114	1,113	1,113	1,112	1,112	1,113	1,113	1,113	1,118	1,119	1,123	1,128	1,127	- 0,1	+ 1,3	+ 1,2
Travaux d'enrobés, sans fourniture	TPP09.B	1,787776	1,100	1,098	1,098	1,097	1,097	1,098	1,097	1,098	1,110	1,111	1,114	1,117	1,117	-	+ 1,7	+ 1,5
Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture	TPP10	1,593436	1,066	1,065	1,065	1,068	1,068	1,068	1,071	1,071	1,084	1,085	1,087	1,088	1,088	-	+ 1,6	+ 2,1
Canalisations sans fourniture	TPP10.B	1,798266	1,089	1,088	1,088	1,087	1,087	1,088	1,087	1,088	1,106	1,107	1,110	1,112	1,112	-	+ 2,2	+ 2,1
Réseaux d'électrification	TPP12	1,752389	1,083	1,081	1,081	1,083	1,083	1,084	1,086	1,086	1,106	1,107	1,109	1,111	1,111	-	+ 2,3	+ 2,6
Charpentes et ouvrages métalliques	TPP13	1,646266	1,165	1,166	1,166	1,167	1,166	1,166	1,166	1,167	1,185	1,187	1,187	1,188	1,193	+ 0,4	+ 2,2	+ 2,4

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 01/2008	IPC 03/2008	SMIG 01/2008
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007						
Décision/Arrêté											1890	579	100	1800	489	1800
Date de parution au JOPF											31.12.07	08.04.04	29.01.07	21.12.07	22.05.08	26.12.07
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	95,83	98,12	100					100,4	
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						
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		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	2007											2008				
		Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	janv	Fév	Mars	Avr	Mai
GO	1,923075	2,404	2,404	2,404	2,404	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	1,589	1,582	1,585	1,587	1,588	1,587	1,587	1,587	1,585	1,584	1,585	1,588	1,595	1,595	1,595	1,599
PSD HT	1,407822	1,463	1,456	1,459	1,461	1,463	1,461	1,461	1,461	1,459	1,458	1,459	1,462	1,469	1,469	1,469	1,470
SM	1,563447	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,962	1,962	1,962	1,962

PRIX MOYENS HORS TAXES

CODE	PRODUITS		2007												2008				
			Maï	Jun	Jul.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai				
AG(1)	Agrégat concassé 0/30	M3	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 410	3 410	3 410	3 410	3 410
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	3 124	3 124	3 138	3 138	3 138	3 138	3 138
AG(3)	Agrégat concassé 5/15	M3	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 740	3 740	3 780	3 780	3 780	3 780	3 780
AG(4)	Agrégat concassé 15/25	M3	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 474	3 474	3 524	3 524	3 524	3 524	3 524
AL	Barres et profilé aluminium	KG	620	620	620	620	620	620	620	620	621	621	621	621	621	621	623	623	623
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	70 000	70 000	70 000	70 000
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	160 086	160 086	160 086	160 086	160 086	160 086	160 086
CB	Carreau grès émaillé	M2	1 817	1 822	1 827	1 834	1 834	1 834	1 839	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 847	1 847	1 847	1 854	1 854
CC	Carreau grès cérame	M2	2 077	2 079	2 079	2 082	2 082	2 082	2 084	2 087	2 087	2 087	2 087	2 087	2 092	2 092	2 092	2 092	2 092
CE	Câble électrique	ML	76	76	77	77	77	77	77	77	77	77	77	78	78	78	78	78	78
CH	Charnière invisible	Unité	614	614	615	615	615	615	615	615	615	615	616	616	619	619	619	620	620
CHE	Chemin de câble type cablofil 150x60 longueur 3M	Unité	3 974	3 977	3 987	3 987	3 987	3 987	3 992	3 989	3 997	3 997	4 014	4 007	4 007	4 044	4 044	4 072	4 072
CM(1)	Ciment prise mer	Unité	967	967	967	969	967	974	974	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977
CM(2)	Ciment ordinaire	Unité	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	966	966	966	966	966	975	975
COU	Coulisse de tiroir	Unité	616	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615
CP(1)	Contreplaqué sapin waterproof USA 9 mm	Unité	4 245	4 245	4 265	4 265	4 265	4 265	4 285	4 315	4 355	4 355	4 355	4 355	4 355	4 355	4 355	4 355	4 355
CP(2)	Contreplaqué coffrage 15 mm bakéliné	Unité	5 582	5 582	5 582	5 582	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	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	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	5 523	5 523
CSA	Chape souple type 50	M2	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	1 744	1 744	1 744	1 744
CT	Colle moquette	Unité	788	788	788	788	788	788	788	788	788	788	788	788	788	792	792	792	792
DI(1)	Disjoncteur DPN bipolaire + neutre (10 Ampères)	Unité	2 041	2 041	2 038	2 046	2 046	2 041	2 041	2 046	2 078	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 081	2 081	2 081
DI(2)	Disjoncteur type C60N de Merlin G tétrapolaire 4x25A	Unité	10 268	10 268	10 268	10 268	10 268	10 268	10 243	10 268	10 268	10 268	10 268	10 268	10 296	10 296	10 296	10 296	10 296
EL	Électricité moyenne tension tarif jour	KWH	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
ES	Essence sans plomb 95	L	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
GO	Gazole	L	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
GOU	Goulotte 100x50 L2M	Unité	4 437	4 437	4 437	4 442	4 442	4 444	4 437	4 434	4 414	4 417	4 442	4 442	4 442	4 442	4 489	4 489	4 489
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	1 340	1 340	1 340
LAV	Lavabos blancs nus + colonne (60 x 50)	Unité	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 448	11 448	11 448	11 448	11 448	11 448	11 448	11 448	11 485	11 485	11 485
LMA	Poutrelles L.P.E profils 120mm longueur 6m	ML	1 466	1 474	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475	1 480	1 492	1 494	1 494	1 494	1 496	1 510	1 510	1 510	1 510
LMB	Laminés à chaud épaisseur 4<7mm, x 2m	ML	2 701	2 704	2 704	2 704	2 709	2 709	2 711	2 711	2 726	2 726	2 726	2 744	2 751	2 751	2 751	2 751	2 751
LMC	Ronds à haute adhérence fers tors 14mm longueur 6m	ML	150	150	150	151	151	151	151	151	152	152	152	153	154	154	154	154	154
LMD	Profil creux en acier	ML	794	796	796	796	797	797	797	798	813	821	821	822	824	824	824	824	824
LU	Luminaire encastrés 4x18 basse luminance 36W	Unité	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	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	752	752	752
PAC	Peinture antirouille	KG	737	738	738	738	738	738	738	738	743	743	743	743	743	743	743	743	743
PC(1)	Prise de courant 2P+T mosaïque 16A encastrée	Unité	481	481	481	483	482	484	484	485	481	481	481	482	484	484	484	484	484
PC(2)	Prise de courant plexo 2P+T 16A étanche à volet	Unité	1 586	1 584	1 584	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594
PL	Peinture lasure incolore	KG	1 135	1 135	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136
PLI	Peinture plioliite Good Year	KG	664	664	665	665	665	665	665	665	673	673	673	673	673	673	673	673	673
PMP	Peinture microporeuse	KG	714	714	717	717	717	717	717	717	725	725	725	725	725	725	725	725	725
PO	Produit de ragréage au sol	SAC	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 549	3 549	3 574	3 574	3 574	3 574	3 574	3 574	3 574	3 574	3 574
PU	Paumelle diamètre 100mm	Unité	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
PV	Peinture pour extérieur en phase aqueuse	KG	503	508	508	508	508	508	508	508	516	516	516	517	518	518	518	518	518
ROB	Robinetterie pour lavabo	Unité	4 800	4 787	4 787	4 787	4 787	4 780	4 780	4 780	4 780	4 780	4 780	4 780	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	6 673	6 673	6 673	6 673	6 673	6 673	6 673	6 673	6 673
SA(2)	Gros sable	M3	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 570	4 570	4 621	4 621	4 621	4 621	4 621	4 621	4 621
SCA	Bois méranti 2x8>16 et 2x8<16	P2	359	359	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	131	131
SC2	Bois de charpente traité 2x3 < 16'	P2	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
SC3	Bois de charpente traité 3x6 > 16'	P2	176	177	176	177	176	177	177	177	177	178	177	178	178	178	178	178	178
SC4	Bois de charpente traité 3x6 < 16'	P2	176	177	176	177	176	177	177	177	177	178	177	178	177	178	177	177	177
SC5	Bois de charpente traité 3x8 > 16'	P2	176	177	176	177	176	177	177	177	177	178	177	178	178	178	178	178	178
SC6	Bois de charpente traité 3x8 < 16'	P2	176	177	176	177	176	177	177	177	177	178	177	178	177	177	177	177	177
SE	Serrure de garniture de porte	Unité	2 240	2 240	2 240	2 240	2 243	2 243	2 243	2 243	2 243	2 243	2 243	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	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	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	1 370	1 370	1 370	1 370				