



**INDICES DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS**

		Indices en base 1 août 2001												Variation en %			
		2007						2008						sur 1 mois	depuis le 1 <sup>er</sup> janvier	Gliss. s/12 mois	
		Jun	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai				Jun
Agrégat	AG	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,137	1,137	1,147	1,147	1,147	1,147	-	+ 1,1	+ 1,1
Profilé aluminium	AL	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,192	1,192	1,192	1,192	1,196	1,196	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	1,056	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	1,258	1,258	1,384	1,384	+ 10,0	+ 11,1	+ 11,1
Appareil complet de climatisation mural	CA	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,858	+ 0,5	+ 1,7	+ 1,7
Carreau grès émaillé 20x20	CB	1,029	1,032	1,036	1,036	1,036	1,039	1,041	1,041	1,041	1,044	1,044	1,049	1,050	+ 0,1	+ 0,9	+ 2,0
Carreau grès cérame 30x30	CC	1,039	1,039	1,041	1,041	1,041	1,042	1,043	1,043	1,043	1,046	1,046	1,046	1,052	+ 0,6	+ 0,9	+ 1,3
Conduite (CD) = 50 GOU+50 CHE	CD	1,067	1,068	1,069	1,069	1,070	1,068	1,069	1,069	1,068	1,072	1,077	1,086	1,086	-	+ 1,6	+ 1,8
Câble électrique	CE	1,054	1,057	1,057	1,060	1,060	1,060	1,060	1,066	1,074	1,074	1,080	1,083	1,083	-	+ 2,2	+ 2,8
Chemin de câbles type cablofil 150*60	CHE	1,051	1,054	1,054	1,054	1,055	1,054	1,057	1,061	1,059	1,059	1,069	1,077	1,077	-	+ 1,9	+ 2,5
Ciment	CM	1,024	1,024	1,025	1,024	1,027	1,027	1,029	1,024	1,024	1,024	1,024	1,030	1,028	- 0,2	- 0,1	+ 0,4
Charnière invisible	CH	0,994	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,998	0,998	1,005	1,005	1,007	1,007	-	+ 1,0	+ 1,3
Colle acrylique pour revêtement dalle	CO	1,022	1,022	1,022	1,021	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,015	1,015	1,018	1,018	+ 0,3	+ 0,2	- 0,4
Coulisse de tiron	COU	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	-	-	-
Contreplaqué de coffrage	CP	0,935	0,936	0,936	0,938	0,938	0,939	0,941	0,943	0,943	0,943	0,943	0,943	0,946	+ 0,3	+ 0,5	+ 1,2
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	1,005	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	0,952	0,957	0,957	0,957	-	+ 0,6	+ 0,6
Disjoncteur (DI) = DI(1) + DI(2)	DI	1,013	1,012	1,014	1,014	1,013	1,011	1,014	1,022	1,018	1,018	1,019	1,024	1,027	+ 0,3	+ 1,3	+ 1,4
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	-	-	-
Goulotte 100*50 L 2M	GOU	1,083	1,083	1,084	1,084	1,085	1,083	1,082	1,077	1,078	1,084	1,084	1,096	1,096	-	+ 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	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,918	0,918	-	+ 0,3	+ 0,4
Poutrelle en acier	LMA	1,363	1,364	1,365	1,365	1,365	1,365	1,369	1,385	1,387	1,387	1,391	1,409	1,409	-	+ 2,9	+ 3,4
Tôle plane	LMB	1,062	1,062	1,062	1,064	1,064	1,065	1,065	1,072	1,072	1,072	1,080	1,083	1,083	-	+ 1,7	+ 2,0
Rond en acier béton	LMC	1,412	1,412	1,416	1,416	1,416	1,420	1,420	1,427	1,427	1,427	1,431	1,441	1,441	-	+ 1,5	+ 2,1
Profil creux en acier	LMD	1,387	1,387	1,387	1,389	1,389	1,389	1,393	1,426	1,443	1,443	1,446	1,450	1,450	-	+ 4,1	+ 4,5
Luminaire encastré 4*18 basse luminance	LU	1,116	1,116	1,116	1,116	1,118	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	1,083	1,083	1,084	1,084	1,084	1,084	-	+ 1,9	+ 1,9
Peinture antirouille	PAC	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	-	+ 0,6	+ 0,6
Prise de courant (PC) = PC(1) + PC(2)	PC	1,037	1,037	1,040	1,039	1,041	1,041	1,042	1,039	1,041	1,041	1,042	1,044	1,042	- 0,2	-	+ 0,5
Peinture glycérophtalique satinée blanc	PG	1,102	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	-	+ 1,2	+ 1,4
Peinture lasure incolore	PL	1,141	1,143	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 pliolite good year	PLI	1,118	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	-	+ 1,6	+ 1,8
Peinture micro poreuse	PMP	1,084	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	-	+ 1,6	+ 2,1
Peinture bâtiment	PV	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,107	1,107	1,107	1,108	1,109	1,109	-	+ 1,0	+ 1,0
Produit de ragréage au sol, classé P3	PO	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,938	0,938	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,951	+ 0,6	+ 1,4	+ 1,8
Paumelle diamètre 100	PU	0,995	0,995	0,995	1,000	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	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,996	0,996	0,997	0,997	-	+ 0,2	+ 0,4
Robinetterie	ROB	1,039	1,039	1,039	1,039	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	-	-	- 0,2
Sable fin + gros sable	SA	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,328	1,328	1,337	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	1,001	0,999	1,000	0,999	1,001	1,001	1,002	1,003	1,004	1,003	1,005	1,005	1,005	-	+ 0,3	+ 0,4
Serrure de garniture de porte	SE	0,985	0,985	0,985	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	-	-	+ 0,1
Tuyau assainissement en PVC	TACA	0,969	0,969	0,991	0,991	0,991	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,009	- 0,4	- 0,4	+ 4,1
Tube en cuivre	TC	1,005	1,008	1,008	1,008	1,013	1,013	1,019	1,019	1,019	1,019	1,025	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	1,176	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	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	-	+ 0,7	+ 0,7
Tube en PVC	TPVC	1,004	1,004	1,004	1,006	1,006	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,014	1,014	-	+ 0,4	+ 1,0
Tube galvanisé	TU	1,492	1,492	1,492	1,492	1,492	1,494	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	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	-	+ 2,2	+ 2,2
(D SM + 0,95 PP) (I + K)	Sal**	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,172	1,172	1,172	1,172	1,172	1,172	-	+ 3,1	+ 3,1
Produits et services divers hors taxes	PSD HT	1,039	1,038	1,038	1,037	1,036	1,037	1,038	1,036	1,044	1,044	1,044	1,049	1,049	-	+ 1,1	+ 1,0
<b>Indices en base 1 avril 2003</b>																	
Fonte de voirie	FV	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,053	1,053	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	-	+ 0,4	+ 0,6
Indice matériel	MAT	1,072	1,073	1,066	1,070	1,076	1,072	1,072	1,085	1							

INDEX DU BÂTIMENT

	Index de raccordement	Index en base 1 août 2001													Variation en %			
		2007							2008						sur 1 mois	depuis le 1 <sup>er</sup> janvier	Gliss. s/12 mois	
		Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin				
Index général tous corps d'état	BTP01	1,743401	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,139	1,139	1,157	1,158	1,159	1,160	1,162	1,162	-	+ 2,0	+ 2,1
Gros œuvre, béton armé	BTP02	1,739988	1,145	1,144	1,145	1,145	1,145	1,146	1,146	1,164	1,165	1,166	1,166	1,169	1,169	-	+ 2,0	+ 2,1
Ossature et charpente métallique	BTP03	1,581836	1,191	1,191	1,192	1,192	1,192	1,192	1,194	1,213	1,217	1,217	1,219	1,226	1,226	-	+ 2,7	+ 2,9
Revêtement carrelage	BTP04.1	1,548938	1,081	1,081	1,082	1,082	1,082	1,083	1,083	1,098	1,098	1,100	1,100	1,101	1,103	+ 0,2	+ 1,8	+ 2,0
Revêtement thermoplastique	BTP04.2	1,711574	1,051	1,051	1,051	1,051	1,050	1,050	1,050	1,061	1,062	1,061	1,061	1,062	1,063	+ 0,1	+ 1,2	+ 1,1
Revêtement moquette	BTP04.3	1,624549	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,053	1,054	1,054	1,054	1,055	1,055	-	+ 0,9	+ 0,9
Charpente bois	BTP05	1,547324	1,060	1,059	1,060	1,059	1,060	1,060	1,060	1,074	1,076	1,075	1,076	1,077	1,077	-	+ 1,6	+ 1,6
Menuiseries bois intérieures et extérieures	BTP06.1	1,754931	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,040	1,040	1,053	1,054	1,054	1,055	1,056	1,056	-	+ 1,5	+ 1,6
Menuiseries aluminium	BTP06.2	1,384430	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,104	1,117	1,118	1,118	1,119	1,120	1,120	-	+ 1,4	+ 1,5
Couvertures métalliques	BTP07.1	1,645618	1,147	1,147	1,147	1,146	1,146	1,146	1,147	1,164	1,165	1,165	1,165	1,166	1,166	-	+ 1,7	+ 1,7
Étanchéité multicouche	BTP08	1,540806	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,108	1,108	1,108	1,109	1,109	1,109	-	+ 1,9	+ 1,9
Plomberie sanitaire	BTP09	1,766314	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,057	1,058	1,072	1,073	1,073	1,073	1,075	1,075	-	+ 1,6	+ 1,8
Ventilation et conditionnement d'air	BTP10	1,709000	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,972	0,972	0,984	0,986	0,986	0,987	0,988	0,990	+ 0,2	+ 1,9	+ 2,0
Électricité	BTP11	1,766461	1,089	1,089	1,089	1,089	1,090	1,089	1,090	1,105	1,107	1,107	1,108	1,111	1,111	-	+ 1,9	+ 2,0
Peinture	BTP13	1,846030	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,137	1,138	1,138	1,138	1,139	1,139	-	+ 2,3	+ 2,3
Index ingénierie	BTP14	1,810672	1,095	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,119	1,121	1,121	1,121	1,123	1,123	-	+ 2,7	+ 2,6

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 %			
		2007							2008						sur 1 mois	depuis le 1 <sup>er</sup> janvier	Gliss. s/12 mois	
		Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin				
Index général tous travaux	TPP01	1,729383	1,085	1,085	1,085	1,086	1,085	1,086	1,096	1,097	1,100	1,103	1,103	1,113	+ 0,9	+ 2,5	+ 2,6	
Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales	TPP02	1,753265	1,139	1,139	1,139	1,139	1,141	1,140	1,141	1,157	1,158	1,161	1,164	1,166	1,168	+ 0,2	+ 2,4	+ 2,5
Terrassements généraux	TPP03	1,753388	1,105	1,105	1,103	1,104	1,105	1,104	1,105	1,117	1,117	1,121	1,123	1,122	1,124	+ 0,2	+ 1,7	+ 1,7
Sondages et forages	TPP04	1,688736	1,107	1,107	1,105	1,106	1,108	1,107	1,107	1,124	1,125	1,129	1,132	1,133	1,135	+ 0,2	+ 2,5	+ 2,5
Travaux en souterrain	TPP05	1,705383	1,121	1,121	1,120	1,121	1,122	1,121	1,122	1,137	1,138	1,141	1,144	1,146	1,147	+ 0,1	+ 2,2	+ 2,3
Dragages maritimes	TPP06	1,743137	1,095	1,095	1,093	1,094	1,095	1,095	1,108	1,109	1,113	1,116	1,115	1,117	+ 0,2	+ 2,0	+ 2,0	
Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages	TPP07	1,514672	1,237	1,238	1,237	1,237	1,239	1,238	1,240	1,257	1,259	1,262	1,266	1,274	1,276	+ 0,2	+ 2,9	+ 3,2
Routes et aéroports avec fourniture et répandage d'enrobés	TPP08	1,671653	1,101	1,101	1,100	1,101	1,102	1,101	1,101	1,113	1,113	1,117	1,121	1,120	1,135	+ 1,3	+ 3,1	+ 3,1
Routes et aéroports sans fourniture	TPP08.B	1,793377	1,094	1,094	1,093	1,093	1,095	1,094	1,094	1,109	1,110	1,114	1,116	1,116	1,117	+ 0,1	+ 2,1	+ 2,1
Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats)	TPP09	1,477044	1,113	1,113	1,112	1,112	1,113	1,113	1,118	1,119	1,123	1,128	1,127	1,165	+ 3,4	+ 4,7	+ 4,7	
Travaux d'enrobés, sans fourniture	TPP09.B	1,787776	1,098	1,098	1,097	1,097	1,098	1,097	1,098	1,110	1,111	1,114	1,117	1,117	1,118	+ 0,1	+ 1,8	+ 1,8
Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture	TPP10	1,593436	1,065	1,065	1,068	1,068	1,071	1,071	1,084	1,085	1,087	1,088	1,088	1,088	-	+ 1,6	+ 2,2	
Canalisations sans fourniture	TPP10.B	1,798266	1,088	1,088	1,087	1,087	1,088	1,087	1,088	1,106	1,107	1,110	1,112	1,112	1,113	+ 0,1	+ 2,3	+ 2,3
Réseaux d'électrification	TPP12	1,752389	1,081	1,081	1,083	1,083	1,084	1,086	1,086	1,106	1,107	1,109	1,111	1,111	1,111	-	+ 2,3	+ 2,8
Charpentes et ouvrages métalliques	TPP13	1,646266	1,166	1,166	1,167	1,166	1,166	1,166	1,185	1,187	1,187	1,188	1,193	1,193	-	+ 2,2	+ 2,3	

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

	Décembre										Taux K	Prime BTP	Darse	MO BTP	IPC	SMIG
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007						
Décision/Arrêté											1890	579	100	1800	636	1800
Date de parution au JOPF											31.12.07	08.04.04	29.01.07	21.12.07	26.06.08	01.02.07
Indice de prix de détail à la consommation, base 100 décembre 2007	87,2	88,1	89,6	90,5	92,3	92,9	93,7	95,83	98,12	100						
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					
		Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin
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	1,582	1,585	1,587	1,588	1,587	1,587	1,585	1,584	1,585	1,588	1,595	1,595	1,595	1,599	1,604	1,604
PSD HT	1,407822	1,456	1,459	1,461	1,463	1,461	1,461	1,459	1,458	1,459	1,462	1,469	1,469	1,469	1,470	1,477	1,477
SM	1,563447	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	1,962	1,962

