



**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	1,192	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	1,246	1,258	1,258	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	LMF	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	-	-	-
Salaires 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	1,141	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	1,117	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	1,124	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	1,137	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	1,257	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	1,113	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	1,109	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	1,110	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	1,106	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	1,106	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	1,167	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

CODE	PRODUITS		PRIX MOYENS HORS TAXES														
			2007						2008								
			Jun	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Jun		
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	3 410	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	3 124	3 124	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	3 740	3 740	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	3 474	3 474	3 524	3 524	3 524	3 524
AL	Barres et profilé aluminium	KG	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	70 000	70 000	77 000
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	160 086	160 086	160 086	160 086	160 086	160 486
CB	Carreau grès émaillé	M2	1 822	1 827	1 834	1 834	1 834	1 834	1 839	1 842	1 842	1 842	1 842	1 847	1 847	1 854	1 857
CC	Carreau grès cérame	M2	2 079	2 079	2 082	2 082	2 082	2 082	2 084	2 087	2 087	2 087	2 087	2 092	2 092	2 092	2 102
CE	Câble électrique	ML	76	77	77	77	77	77	77	77	77	77	78	78	78	78	78
CH	Charnière invisible	Unité	614	615	615	615	615	615	615	615	615	616	616	619	619	620	620
CHE	Chemin de câble type cablofil 150x60 longueur 3M	Unité	3 977	3 987	3 987	3 987	3 992	3 992	3 989	3 997	3 997	4 014	4 007	4 007	4 044	4 072	4 072
CM(1)	Ciment prise mer	Unité	967	967	969	967	974	974	974	977	977	977	977	977	977	977	977
CM(2)	Ciment ordinaire	Unité	973	973	973	973	973	973	973	973	966	966	966	966	966	975	973
COU	Coulisse de tiroir	Unité	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	4 265	4 265	4 265	4 265	4 265	4 285	4 315	4 355	4 355	4 355	4 355	4 355	4 355	4 395
CP(2)	Contreplaqué coffrage 15 mm bakérisé	Unité	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
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	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	1 739	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
CT	Colle moquette	Unité	788	788	788	788	788	788	788	788	788	788	788	788	792	792	792
DI(1)	Disjoncteur DPN bipolaire + neutre (10 Ampères)	Unité	2 041	2 038	2 046	2 046	2 046	2 041	2 041	2 046	2 078	2 061	2 061	2 061	2 061	2 081	2 093
DI(2)	Disjoncteur type C60N de Merlin G tétrapolaire 4x25A	Unité	10 268	10 268	10 268	10 268	10 268	10 243	10 243	10 268	10 268	10 268	10 268	10 268	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
ES	Essence sans plomb 95	L	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
GOU	Goulotte 100x50 L2M	Unité	4 437	4 437	4 442	4 442	4 442	4 444	4 437	4 434	4 414	4 417	4 442	4 442	4 489	4 489	
GX	Dalles vinylliques	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
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	11 485	11 485	
LMA	Poutrelles L.P.E profils 120mm longueur 6m	ML	1 474	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475	1 480	1 492	1 494	1 494	1 496	1 510	1 510	
LMB	Laminés à chaud épaisseur 4<7mm, x 2m	ML	2 704	2 704	2 704	2 709	2 709	2 711	2 711	2 711	2 726	2 726	2 726	2 744	2 751	2 751	
LMC	Ronds à haute adhérence fers tors 14mm longueur 6m	ML	150	150	151	151	151	151	151	151	152	152	152	153	154	154	
LMD	Profil creux en acier	ML	796	796	796	797	797	797	797	798	813	821	821	822	824	824	
LU	Luminaires 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	
MT	Moquette fibre synthétique	M2	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	
PAC	Peinture antirouille	KG	738	738	738	738	738	738	738	738	743	743	743	743	743	743	
PC(1)	Prise de courant 2P+T mosaïque 16A encastrée	Unité	481	481	483	482	484	484	485	485	481	481	481	482	484	482	
PC(2)	Prise de courant plexo 2P+T 16A étanche à volet	Unité	1 584	1 584	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594	
PL	Peinture lasure incolore	KG	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	
PLI	Peinture pliolite Good Year	KG	664	665	665	665	665	665	665	665	673	673	673	673	673	673	
PMP	Peinture microporeuse	KG	714	717	717	717	717	717	717	717	725	725	725	725	725	725	
PO	Produit de ragréage au sol	SAC	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 549	3 549	3 549	3 574	3 574	3 574	3 574	3 574	3 599	
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	508	508	508	508	508	508	508	508	516	516	516	517	518	518	
ROB	Robinetterie pour lavabo	Unité	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	
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	
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	
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	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	
SC3	Bois de charpente traité 3x6 > 16'	P2	177	176	177	176	177	177	177	177	177	178	177	178	178	178	
SC4	Bois de charpente traité 3x6 < 16'	P2	177	176	177	176	177	177	177	177	178	177	178	177	177	177	
SC5	Bois de charpente traité 3x8 > 16'	P2	177	176	177	176	177	177	177	177	177	178	177	178	178	178	
SC6	Bois de charpente traité 3x8 < 16'	P2	177	176	177	176	177	177	177	177	178	177	178	177	177	177	
SE	Serrure de garniture de porte	Unité	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	
TFB	Tôle ondulée largeur 836mm	ML	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	
TMA	Tôle nervurée largeur 720 mm	ML	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 370	1 370	1 370	1 370	1 370	1 370	
TPVC	PVC E U 100 x 3,2mm x 4m	ML	432	432	432	433	433	435	435	435	435	435	435	435	436	436	
TU	Tuyau galvanisé 3/4 x 6m	ML	421	421	421	421	421	421	422	422	422	422	422	422	422	422	
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 5mm	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	