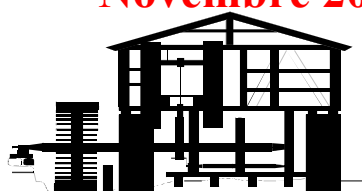


Indices et Index Mensuels du Bâtiment et des Travaux Publics en Novembre 2006



CHIFFRES CLÉS

CHIFFRES CLÉS

Répartition des entreprises par classe d'effectifs dans la construction en novembre 2006 (Champs ICS)	
Taille des entreprises	Nombre d'entreprises
1 ou 2 personnes	2 723
3 ou 4 personnes	194
5 à 9 personnes	141
10 à 19 personnes	41
20 à 49 personnes	32
50 à 99 personnes	10
100 personnes et +	6
Total	3 147

Source : RTE-ISPF

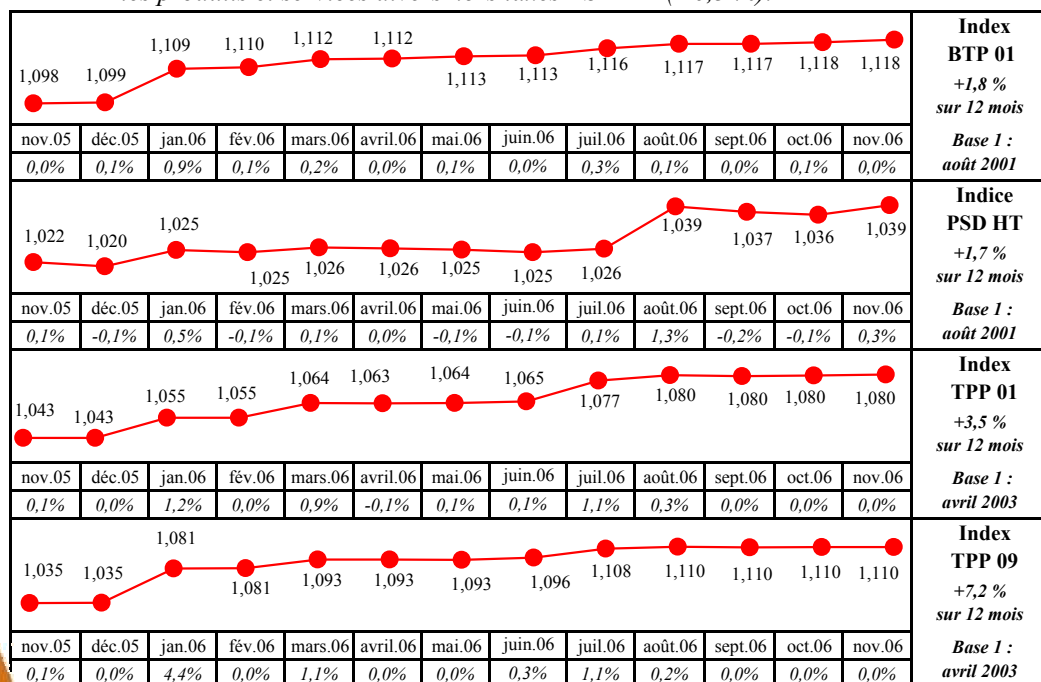
Activité des entreprises de construction (Champs ICS*)			
Source : RTE-ISPF			
Mois	sept-06	oct-06	nov-06
Entreprises inscrites	3 098	3 127	3 147
Créations	15	33	27
Radiations	21	16	22
Réinscriptions	14	12	16

*Nomenclature Industrie - Construction - Commerce - Services

Importations de matériaux de construction						
Matériaux	novembre			cumul depuis janvier		
	2005	2006	var ^o	2005	2006	var ^o
	Tonne		%	Tonne		%
Ciment	15 452	15 382	- 0	121 111	114 782	- 5
Bitume	608	705	+ 16	7 217	2 931	- 59
Fer	3 770	3 594	- 5	33 218	30 840	- 7
Verre	210	209	- 0	2 190	1 780	- 19
Bois	3 581	3 034	- 15	32 402	35 661	+ 10
Aluminium	230	164	- 29	1 908	1 589	- 17

Sources : Service des Douanes-ISPF

- ☞ Stabilité de l'index BTP01 en novembre 2006, +1,8 % sur 12 mois, soit un index général de 1,118.
- ☞ Augmentation de l'indice PSD HT (+0,3 %) en novembre 2006, +1,7 % sur 12 mois, soit un index général de 1,039.
- ☞ Stabilité de l'index TPP01 en novembre 2006, +3,5 % sur 12 mois, soit un index général de 1,080.
- ☞ Les variations des prix les plus significatives pour les index BTP concernant :
 - le câble électrique CE (+0,6 %), l'indice matériel MAT (-0,2 %) ;
 - les produits et services divers hors taxes PSD HT (+0,3 %).



N° 342

Novembre 2006

Dépôt légal : Janvier 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



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	
		Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.				
Index général tous corps d'état	BTP01	1,743401	1,098	1,099	1,109	1,110	1,112	1,112	1,113	1,113	1,116	1,117	1,117	1,118	1,118	-	+ 1,7	+ 1,8
Gros œuvre, béton armé	BTP02	1,739988	1,111	1,111	1,118	1,118	1,121	1,121	1,122	1,122	1,123	1,124	1,124	1,124	1,125	+ 0,1	+ 1,3	+ 1,3
Ossature et charpente métallique	BTP03	1,581836	1,154	1,155	1,156	1,158	1,159	1,159	1,160	1,163	1,164	1,167	1,168	1,170	1,171	+ 0,1	+ 1,4	+ 1,5
Revêtement carrelage	BTP04.1	1,548938	1,048	1,048	1,054	1,058	1,059	1,059	1,059	1,062	1,062	1,063	1,063	1,064	1,064	-	+ 1,5	+ 1,5
Revêtement thermoplastique	BTP04.2	1,711574	1,039	1,039	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,039	1,038	1,039	1,039	-	-	-
Revêtement moquette	BTP04.3	1,624549	1,038	1,038	1,036	1,036	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,038	1,038	1,038	-	-	-
Charpente bois	BTP05	1,547324	1,040	1,041	1,039	1,041	1,041	1,041	1,041	1,042	1,043	1,045	1,044	1,044	1,045	+ 0,1	+ 0,4	+ 0,5
Menuiseries bois intérieures et extérieures	BTP06.1	1,754931	1,023	1,023	1,021	1,021	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022	1,025	1,025	1,025	1,025	-	+ 0,2	+ 0,2
Menuiseries aluminium	BTP06.2	1,384430	1,087	1,087	1,084	1,084	1,084	1,086	1,086	1,086	1,086	1,088	1,088	1,088	1,088	-	+ 0,1	+ 0,1
Couvertures métalliques	BTP07.1	1,645618	1,055	1,055	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,128	1,129	1,129	1,129	1,129	-	+ 7,0	+ 7,0
Étanchéité multicouche	BTP08	1,540806	1,058	1,058	1,053	1,053	1,053	1,055	1,055	1,055	1,055	1,056	1,065	1,065	1,065	-	+ 0,7	+ 0,7
Plomberie sanitaire	BTP09	1,766314	1,035	1,035	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,034	1,034	1,036	1,036	1,036	1,037	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,2
Ventilation et conditionnement d'air	BTP10	1,709000	0,992	0,991	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,957	0,957	0,959	0,960	0,960	0,961	+ 0,1	- 3,0	- 3,1
Électricité	BTP11	1,766461	1,066	1,066	1,064	1,065	1,065	1,065	1,067	1,066	1,068	1,069	1,069	1,070	1,071	+ 0,1	+ 0,5	+ 0,5
Peinture	BTP13	1,846030	1,093	1,093	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,091	1,091	1,090	1,091	+ 0,1	- 0,2	- 0,2
Index ingénierie	BTP14	1,810672	1,066	1,065	1,063	1,063	1,064	1,063	1,063	1,063	1,063	1,067	1,067	1,067	1,068	+ 0,1	+ 0,3	+ 0,2

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	
		Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.				
Index général tous travaux	TPP01	1,729383	1,043	1,043	1,055	1,055	1,064	1,063	1,064	1,065	1,077	1,080	1,080	1,080	1,080	-	+ 3,5	+ 3,5
Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales	TPP02	1,753265	1,106	1,107	1,109	1,110	1,113	1,113	1,114	1,115	1,120	1,123	1,122	1,124	1,124	-	+ 1,5	+ 1,6
Terrassements généraux	TPP03	1,753388	1,059	1,060	1,062	1,062	1,079	1,078	1,078	1,079	1,108	1,112	1,111	1,112	1,112	-	+ 4,9	+ 5,0
Sondages et forages	TPP04	1,688736	1,076	1,077	1,077	1,078	1,081	1,081	1,081	1,082	1,088	1,094	1,092	1,094	1,094	-	+ 1,6	+ 1,7
Travaux en souterrain	TPP05	1,705383	1,087	1,087	1,090	1,091	1,095	1,095	1,096	1,097	1,103	1,107	1,106	1,107	1,108	+ 0,1	+ 1,9	+ 1,9
Dragages maritimes	TPP06	1,743137	1,055	1,055	1,055	1,055	1,070	1,069	1,069	1,069	1,098	1,103	1,102	1,102	1,103	+ 0,1	+ 4,5	+ 4,5
Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages	TPP07	1,514672	1,189	1,191	1,197	1,200	1,202	1,203	1,205	1,208	1,214	1,217	1,216	1,220	1,220	-	+ 2,4	+ 2,6
Routes et aérodromes avec fourniture et répandage d'enrobés	TPP08	1,671653	1,048	1,048	1,067	1,067	1,078	1,078	1,078	1,079	1,092	1,095	1,095	1,095	1,095	-	+ 4,5	+ 4,5
Routes et aérodromes sans fourniture	TPP08.B	1,793377	1,056	1,056	1,055	1,055	1,068	1,068	1,068	1,068	1,092	1,097	1,096	1,096	1,097	+ 0,1	+ 3,9	+ 3,9
Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats)	TPP09	1,477044	1,035	1,035	1,081	1,081	1,093	1,093	1,093	1,096	1,108	1,110	1,110	1,110	1,110	-	+ 7,2	+ 7,2
Travaux d'enrobés, sans fourniture	TPP09.B	1,787776	1,055	1,056	1,055	1,055	1,072	1,072	1,072	1,072	1,104	1,109	1,108	1,109	1,109	-	+ 5,0	+ 5,1
Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture	TPP10	1,593436	1,043	1,043	1,041	1,041	1,045	1,045	1,045	1,045	1,050	1,054	1,056	1,056	1,057	+ 0,1	+ 1,3	+ 1,3
Canalisations sans fourniture	TPP10.B	1,798266	1,056	1,056	1,053	1,053	1,061	1,060	1,060	1,060	1,074	1,079	1,078	1,078	1,078	-	+ 2,1	+ 2,1
Réseaux d'électrification	TPP12	1,752389	1,054	1,054	1,052	1,053	1,054	1,054	1,054	1,055	1,057	1,060	1,061	1,062	1,062	-	+ 0,8	+ 0,8
Charpentes et ouvrages métalliques	TPP13	1,646266	1,105	1,105	1,137	1,139	1,139	1,139	1,140	1,141	1,143	1,146	1,145	1,146	1,147	+ 0,1	+ 3,8	+ 3,8

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 09/2006	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	1217	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	30.10.06	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				104,9		
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				127,2		
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		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										
		Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov
GO	1,923075	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	2,596	2,596
PSD	1,505810	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	1,585	1,589
PSD HT	1,407822	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	1,459	1,463
SM	1,563447	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	1,854	1,854

CODE	PRODUITS		PRIX MOYENS HORS TAXES														
			2005		2006												
			Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.		
AG(1)	Agrégat concassé 0/30	M3	3 099	3 099	3 149	3 149	3 225	3 225	3 225	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	2 996	2 996	2 996	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	3 606	3 606	3 663	3 663	3 663	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	3 371	3 371	3 398	3 398	3 398	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	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618
BI	Bitume naturel 60/70	T	61 333	61 333	68 667	68 667	68 833	68 833	68 833	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	172 305	172 305	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	1 762	1 762	1 787	1 799	1 799	1 799	1 799	1 804	1 804	1 804	1 804	1 807	1 814	1 814	1 814
CC	Carreau grès cérame	M2	2 005	2 005	2 030	2 055	2 055	2 055	2 055	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067
CE	Câble électrique	ML	73	73	74	74	74	74	74	74	75	75	75	75	75	75	75
CH	Charnière invisible	Unité	616	616	616	615	615	615	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	3 904	3 897	3 894	3 917	3 921	3 937	3 937	3 937	3 941	3 954	3 961	3 961
CM(1)	Ciment prise mer	Unité	947	944	964	961	964	964	964	964	964	964	964	966	966	966	966
CM(2)	Ciment ordinaire	Unité	965	965	960	960	960	960	965	965	965	965	967	967	967	970	970
COU	Coulisse de tiroir	Unité	620	620	620	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619
CP(1)	Contreplaqué sapin waterproof USA 9 mm	Unité	4 108	4 108	4 108	4 108	4 108	4 108	4 108	4 108	4 088	4 098	4 148	4 188	4 188	4 188	4 188
CP(2)	Contreplaqué coffrage 15 mm bakéliné	Unité	5 452	5 452	5 452	5 492	5 492	5 492	5 512	5 532	5 532	5 562	5 562	5 562	5 562	5 562	5 562
CP(3)	Contreplaqué coffrage 18 mm bakéliné	Unité	6 552	6 552	6 532	6 532	6 532	6 532	6 552	6 572	6 572	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	1 674	1 674	1 674	1 674	1 674	1 674	1 679	1 679	1 679	1 679	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734
CT	Colle moquette	Unité	774	774	774	774	774	776	778	778	778	778	778	778	778	778	778
DI(1)	Disjoncteur DPN bipolaire + neutre (10 Ampères)	Unité	1 960	1 980	1 980	1 992	1 990	2 001	2 013	2 013	2 016	2 013	2 016	2 028	2 031	2 031	2 031
DI(2)	Disjoncteur type C60N de Merlin G tétrapolaire 4x25A	Unité	10 239	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 255	10 243	10 243	10 243	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	26
ES	Essence sans plomb 95	L	143	143	143	143	145	145	145	145	145	160	160	160	160	160	160
GO	Gazole	L	114	114	114	114	121	121	121	121	135	135	135	135	135	135	135
GOU	Goulotte 100x50 L2M	Unité	4 368	4 383	4 389	4 402	4 394	4 394	4 419	4 419	4 414	4 422	4 427	4 424	4 424	4 429	4 429
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	11 303	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	11 303
LMA	Poutrelles I.P.E profils 120mm longueur 6m	ML	1 421	1 425	1 433	1 438	1 438	1 440	1 442	1 446	1 450	1 450	1 450	1 454	1 454	1 454	1 454
LMB	Laminés à chaud épaisseur 4<7mm, x 2m	ML	2 629	2 629	2 644	2 644	2 644	2 644	2 644	2 669	2 669	2 669	2 691	2 691	2 696	2 696	2 696
LMC	Ronds à haute adhérence fers tors 14mm longueur 6m	ML	147	147	148	148	148	148	148	148	148	148	148	149	149	149	149
LMD	Profil creux en acier	ML	776	779	779	781	781	781	781	781	781	783	783	784	784	786	786
LU	Luminaires encastrés 4x18 basse luminance 36W	Unité	11 360	11 360	11 360	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	752
PAC	Peinture antirouille	KG	735	735	735	735	735	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
PC(1)	Prise de courant 2P+T mosaïque 16A encastrée	Unité	475	476	476	477	477	480	481	477	477	480	481	482	477	477	477
PC(2)	Prise de courant plexo 2P+T 16A étanche à volet	Unité	1 581	1 581	1 581	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	1 123	1 123	1 123	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	663
PMP	Peinture microporeuse	KG	712	712	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713
PO	Produit de ragréage au sol	SAC	3 505	3 505	3 530	3 530	3 530	3 530	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	499	499	501	501	501	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	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800
SA(1)	Sable fin	M3	5 820	5 820	6 358	6 358	6 485	6 485	6 485	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	4 627	4 627	4 748	4 748	4 748	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	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	128	128	128	128	128	128	128	129	129	128	128	129	129	129
SC3	Bois de charpente traité 3x6 > 16'	P2	174	175	175	176	176	176	176	176	177	177	176	176	176	176	176
SC4	Bois de charpente traité 3x6 < 16'	P2	174	175	175	176	176	176	176	176	176	177	177	176	176	176	176
SC5	Bois de charpente traité 3x8 > 16'	P2	174	175	175	176	176	176	176	176	177	177	176	176	176	176	176
SC6	Bois de charpente traité 3x8 < 16'	P2	174	175	175	176	176	176	176	176	177	177	176	176	176	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	2 240
TFB	Tôle ondulée largeur 836mm	ML	1 113	1 113	1 308	1 308	1 308	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	1 350	1 350	1 350	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	423	423	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	430	430	430
TU	Tuyau galvanisé 3/4 x 6m	ML	411	411	411	414	414	414	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	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	2 859