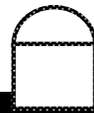
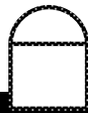


Indices et Index Mensuels du Bâtiment et des Travaux Publics en Mars 2007



CHIFFRES CLÉS

CHIFFRES CLÉS

Répartition des entreprises par classe d'effectifs dans la construction en mars 2007 (Champs ICS)	
Taille des entreprises	Nombre d'entreprises
1 ou 2 personnes	2 762
3 ou 4 personnes	192
5 à 9 personnes	138
10 à 19 personnes	41
20 à 49 personnes	32
50 à 99 personnes	10
100 personnes et +	6
Total	3 181

Source : RTE-ISPF

Activité des entreprises de construction (Champs ICS*)			
Source : RTE-ISPF			
Mois	janv-07	févr-07	mars-07
Entreprises inscrites	3 157	3 168	3 181
Créations	19	29	31
Radiations	38	29	32
Réinscriptions	9	10	14

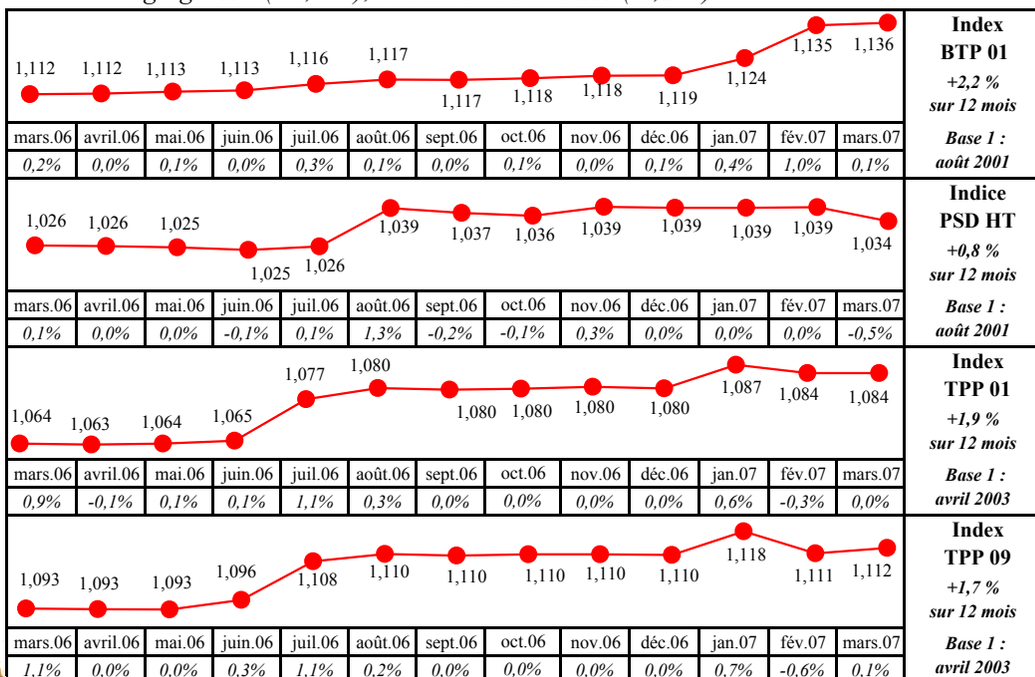
*Nomenclature Industrie - Construction - Commerce - Services

Importations de matériaux de construction						
Matériaux	mars			cumul depuis janvier		
	2006	2007	var°	2006	2007	var°
	Tonne		%	Tonne		%
Ciment	13 313	2 810	- 79	33 367	22 580	- 32
Bitume	27	6	- 78	36	1 655	ns
Fer	3 024	3 153	+ 4	8 563	7 149	- 17
Verre	145	108	- 26	439	361	- 18
Bois	2 719	3 041	+ 12	8 343	7 894	- 5
Aluminium	168	114	- 32	435	429	- 1

Sources : Service des Douanes-ISPF

ns : non significatif

- Augmentation de l'index BTP01 (+0,1 %) en mars 2007, +2,2 % sur 12 mois, soit un index général de 1,136.
- Baisse de l'indice PSD HT (-0,5 %) en mars 2007, +0,8 % sur 12 mois, soit un index général de 1,034.
- Stabilité de l'index TPP01 en mars 2007, +1,9 % sur 12 mois, soit un index général de 1,084.
- Les variations des prix les plus significatives pour les index BTP concernent :
 - les produits et services divers hors taxes PSD HT (-0,5 %);
 - l'agrégat AG (+0,9 %), l'indice matériel MAT (-0,2 %).



N° 350

Mars 2007

Dépôt légal : septembre 2007

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 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



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		
		Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.				Mars	
Index général tous corps d'état	BTP01	1,743401	1,112	1,112	1,113	1,113	1,116	1,117	1,117	1,118	1,118	1,119	1,124	1,135	1,136	+ 0,1	+ 1,5	+ 2,2
Gros œuvre, béton armé	BTP02	1,739988	1,121	1,121	1,122	1,122	1,123	1,124	1,124	1,124	1,125	1,125	1,130	1,142	1,143	+ 0,1	+ 1,6	+ 2,0
Ossature et charpente métallique	BTP03	1,581836	1,159	1,159	1,160	1,163	1,164	1,167	1,168	1,170	1,171	1,172	1,178	1,188	1,188	-	+ 1,4	+ 2,5
Revêtement carrelage	BTP04.1	1,548938	1,059	1,059	1,059	1,062	1,062	1,063	1,063	1,064	1,064	1,064	1,069	1,079	1,079	-	+ 1,4	+ 1,9
Revêtement thermoplastique	BTP04.2	1,711574	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,039	1,038	1,039	1,039	1,040	1,043	1,051	1,050	- 0,1	+ 1,0	+ 1,3
Revêtement moquette	BTP04.3	1,624549	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,040	1,046	1,045	- 0,1	+ 0,7	+ 0,8
Charpente bois	BTP05	1,547324	1,041	1,041	1,041	1,042	1,043	1,045	1,044	1,044	1,045	1,045	1,048	1,058	1,058	-	+ 1,2	+ 1,6
Menuiseries bois intérieures et extérieures	BTP06.1	1,754931	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,030	1,039	1,038	- 0,1	+ 1,3	+ 1,6
Menuiseries aluminium	BTP06.2	1,384430	1,084	1,086	1,086	1,086	1,086	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,092	1,102	1,103	+ 0,1	+ 1,4	+ 1,8
Couvertures métalliques	BTP07.1	1,645618	1,127	1,127	1,127	1,127	1,128	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,136	1,146	1,146	-	+ 1,5	+ 1,7
Étanchéité multicouche	BTP08	1,540806	1,053	1,055	1,055	1,055	1,055	1,056	1,065	1,065	1,065	1,066	1,072	1,088	1,087	- 0,1	+ 2,0	+ 3,2
Plomberie sanitaire	BTP09	1,766314	1,033	1,033	1,033	1,034	1,034	1,036	1,036	1,036	1,037	1,037	1,042	1,053	1,053	-	+ 1,5	+ 1,9
Ventilation et conditionnement d'air	BTP10	1,709000	0,955	0,955	0,955	0,957	0,957	0,959	0,960	0,960	0,961	0,961	0,964	0,969	0,969	-	+ 0,8	+ 1,5
Électricité	BTP11	1,766461	1,065	1,065	1,067	1,066	1,068	1,069	1,069	1,070	1,071	1,071	1,076	1,086	1,087	+ 0,1	+ 1,5	+ 2,1
Peinture	BTP13	1,846030	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,098	1,113	1,112	- 0,1	+ 1,9	+ 2,1
Index ingénierie	BTP14	1,810672	1,064	1,063	1,063	1,063	1,063	1,067	1,067	1,067	1,068	1,067	1,075	1,095	1,093	- 0,2	+ 2,4	+ 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 %				
		2006										2007		sur 1 mois	depuis le 1 ^{er} janvier	Gliss. s/12 mois		
		Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.				Mars	
Index général tous travaux	TPP01	1,729383	1,064	1,063	1,064	1,065	1,077	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,087	1,084	1,084	-	+ 0,4	+ 1,9
Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales	TPP02	1,753265	1,113	1,113	1,114	1,115	1,120	1,123	1,122	1,124	1,124	1,124	1,133	1,137	1,138	+ 0,1	+ 1,2	+ 2,2
Terrassements généraux	TPP03	1,753388	1,079	1,078	1,078	1,079	1,108	1,112	1,111	1,112	1,112	1,112	1,120	1,104	1,104	-	- 0,7	+ 2,3
Sondages et forages	TPP04	1,688736	1,081	1,081	1,081	1,082	1,088	1,094	1,092	1,094	1,094	1,094	1,103	1,106	1,105	- 0,1	+ 1,0	+ 2,2
Travaux en souterrain	TPP05	1,705383	1,095	1,095	1,096	1,097	1,103	1,107	1,106	1,107	1,108	1,108	1,117	1,119	1,119	-	+ 1,0	+ 2,2
Dragages maritimes	TPP06	1,743137	1,070	1,069	1,069	1,069	1,098	1,103	1,102	1,102	1,103	1,102	1,110	1,096	1,094	- 0,2	- 0,7	+ 2,2
Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages	TPP07	1,514672	1,202	1,203	1,205	1,208	1,214	1,217	1,216	1,220	1,220	1,221	1,230	1,232	1,233	+ 0,1	+ 1,0	+ 2,6
Routes et aérodromes avec fourniture et répandage d'enrobés	TPP08	1,671653	1,078	1,078	1,078	1,079	1,092	1,095	1,095	1,095	1,095	1,095	1,104	1,100	1,101	-	+ 0,5	+ 2,1
Routes et aérodromes sans fourniture	TPP08.B	1,793377	1,068	1,068	1,068	1,068	1,092	1,097	1,096	1,096	1,097	1,096	1,104	1,095	1,093	- 0,2	- 0,3	+ 2,3
Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats)	TPP09	1,477044	1,093	1,093	1,093	1,096	1,108	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,118	1,111	1,112	+ 0,1	+ 0,2	+ 1,7
Travaux d'enrobés, sans fourniture	TPP09.B	1,787776	1,072	1,072	1,072	1,072	1,104	1,109	1,108	1,109	1,109	1,108	1,116	1,098	1,097	- 0,1	- 1,0	+ 2,3
Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture	TPP10	1,593436	1,045	1,045	1,045	1,045	1,050	1,054	1,056	1,056	1,057	1,056	1,062	1,065	1,064	- 0,1	+ 0,8	+ 1,8
Canalisations sans fourniture	TPP10.B	1,798266	1,061	1,060	1,060	1,060	1,074	1,079	1,078	1,078	1,078	1,078	1,086	1,088	1,087	- 0,1	+ 0,8	+ 2,5
Réseaux d'électrification	TPP12	1,752389	1,054	1,054	1,054	1,055	1,057	1,060	1,061	1,062	1,062	1,061	1,071	1,081	1,081	-	+ 1,9	+ 2,6
Charpentes et ouvrages métalliques	TPP13	1,646266	1,139	1,139	1,140	1,141	1,143	1,146	1,145	1,146	1,147	1,147	1,154	1,164	1,164	-	+ 1,5	+ 2,2

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	1581	579	100	100	520	100
Date de parution au JOPF	22.1.98	28.1.99	3.2.00	1.2.01	7.2.02	22.01.04	09.02.05	06.02.06	05.02.07	30.12.06	08.04.04	29.01.07	01.02.07	13.04.07	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				105,3		
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				127,6		
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	
Mancœuvre 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						
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	2005	2006										2007				
		Déc	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars
GO	1,923075	2,192	2,192	2,192	2,327	2,327	2,327	2,327	2,596	2,596	2,596	2,596	2,596	2,596	2,596	2,404	2,404
PSD	1,505810	1,560	1,568	1,567	1,569	1,568	1,568	1,566	1,568	1,589	1,586	1,585	1,589	1,589	1,589	1,589	1,582
PSD HT	1,407822	1,436	1,444	1,443	1,445	1,444	1,444	1,442	1,444	1,463	1,460	1,459	1,463	1,463	1,463	1,463	1,456
SM	1,563447	1,765	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,874	1,920	1,920

CODE	PRODUITS		PRIX MOYENS HORS TAXES													
			2006										2007			
			Mars	Avril	Mai	Jun	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	
AG(1)	Agrégat concassé 0/30	M3	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 366	3 366	3 394
AG(2)	Agrégat concassé 0/60	M3	2 996	2 996	2 996	2 996	2 996	2 996	2 996	2 996	2 996	2 996	2 996	2 948	2 948	2 948
AG(3)	Agrégat concassé 5/15	M3	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 663	3 688
AG(4)	Agrégat concassé 15/25	M3	3 398	3 398	3 398	3 398	3 398	3 398	3 398	3 398	3 398	3 398	3 398	3 452	3 452	3 502
AL	Barres et profilé aluminium	KG	615	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618	620
BI	Bitume naturel 60/70	T	68 833	68 833	68 833	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
CB	Carreau grès émaillé	M2	1 799	1 799	1 799	1 804	1 804	1 804	1 807	1 807	1 814	1 814	1 814	1 817	1 817	1 817
CC	Carreau grès cérame	M2	2 055	2 055	2 055	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067	2 075	2 075	2 075
CE	Câble électrique	ML	74	74	74	74	75	75	75	75	75	75	75	75	75	76
CH	Charnière invisible	Unité	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	614
CHE	Chemin de câble type cablofil 150x60 longueur 3M	Unité	3 897	3 894	3 917	3 921	3 937	3 937	3 941	3 954	3 961	3 971	3 971	3 971	3 971	3 974
CM(1)	Ciment prise mer	Unité	964	964	964	964	964	964	966	966	966	964	962	967	967	
CM(2)	Ciment ordinaire	Unité	960	960	965	965	965	967	967	967	970	970	970	970	970	
COU	Coulisse de tiroir	Unité	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	616	616
CP(1)	Contreplaqué sapin waterproof USA 9 mm	Unité	4 108	4 108	4 108	4 108	4 088	4 098	4 148	4 188	4 188	4 208	4 225	4 225	4 225	
CP(2)	Contreplaqué coffrage 15 mm bakérisé	Unité	5 492	5 492	5 512	5 532	5 532	5 562	5 562	5 562	5 562	5 562	5 562	5 582	5 582	
CP(3)	Contreplaqué coffrage 18 mm bakérisé	Unité	6 532	6 532	6 552	6 572	6 572	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	
CSA	Chape souple type 50	M2	1 674	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734	1 739	1 739	
CT	Colle moquette	Unité	774	776	778	778	778	778	778	778	778	778	778	778	783	
DI(1)	Disjoncteur DPN bipolaire + neutre (10 Ampères)	Unité	1 990	2 001	2 013	2 013	2 016	2 013	2 016	2 028	2 031	2 028	2 038	2 038	2 041	
DI(2)	Disjoncteur type C60N de Merlin G tétrapolaire 4x25A	Unité	10 243	10 243	10 243	10 243	10 255	10 243	10 243	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	
ES	Essence sans plomb 95	L	145	145	145	145	160	160	160	160	160	160	160	148	148	
GO	Gazole	L	121	121	121	121	135	135	135	135	135	135	135	125	125	
GOU	Goulotte 100x50 L2M	Unité	4 394	4 394	4 419	4 419	4 414	4 422	4 427	4 424	4 429	4 434	4 434	4 434	4 437	
GX	Dalles vinylliques	M2	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 343	1 343	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	
LMA	Poutrelles I.P.E profils 120mm longueur 6m	ML	1 438	1 440	1 442	1 446	1 450	1 450	1 450	1 454	1 454	1 456	1 462	1 462	1 466	
LMB	Laminés à chaud épaisseur 4<7mm, x 2m	ML	2 644	2 644	2 644	2 669	2 669	2 669	2 691	2 691	2 696	2 696	2 696	2 696	2 701	
LMC	Ronds à haute adhérence fers tors 14mm longueur 6m	ML	148	148	148	148	148	148	148	148	149	149	149	150	150	
LMD	Profil creux en acier	ML	781	781	781	781	781	783	783	783	784	786	788	791	794	
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	11 341	11 341	
MT	Moquette fibre synthétique	M2	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	
PAC	Peinture antirouille	KG	735	735	736	736	736	736	736	736	736	736	736	737	737	
PC(1)	Prise de courant 2P+T mosaïque 16A encastrée	Unité	477	480	481	477	477	480	481	482	477	480	480	481	481	
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	1 586	
PL	Peinture lasure incolore	KG	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 135	1 135	1 135	
PLI	Peinture pliolite Good Year	KG	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	664	664	664	
PMP	Peinture microporeuse	KG	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	714	714	
PO	Produit de ragréage au sol	SAC	3 530	3 530	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	
PV	Peinture pour extérieur en phase aqueuse	KG	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	503	503	503	
ROB	Robinetterie pour lavabo	Unité	4 793	4 793	4 793	4 793	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	
SA(1)	Sable fin	M3	6 485	6 485	6 485	6 485	6 485	6 485	6 485	6 485	6 485	6 485	6 307	6 307	6 307	
SA(2)	Gros sable	M3	4 748	4 748	4 748	4 748	4 748	4 748	4 748	4 748	4 748	4 748	4 540	4 540	4 586	
SCA	Bois méranti 2x8>16 et 2x8<16	P2	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	
SC2	Bois de charpente traité 2x3 < 16'	P2	128	128	128	128	129	129	128	128	129	129	129	129	129	
SC3	Bois de charpente traité 3x6 > 16'	P2	176	176	176	176	177	177	176	176	176	176	176	176	176	
SC4	Bois de charpente traité 3x6 < 16'	P2	176	176	176	176	177	177	176	176	176	176	176	176	176	
SC5	Bois de charpente traité 3x8 > 16'	P2	176	176	176	176	177	177	176	176	176	176	176	176	176	
SC6	Bois de charpente traité 3x8 < 16'	P2	176	176	176	176	177	177	176	176	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	
TFB	Tôle ondulée largeur 836mm	ML	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308	1 310	1 310	1 310	
TMA	Tôle nervurée largeur 720 mm	ML	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 360	1 360	1 360	
TPVC	PVC E U 100 x 3,2mm x 4m	ML	427	427	427	427	427	427	427	430	430	430	430	431	431	
TU	Tuyau galvanisé 3/4 x 6m	ML	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	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	
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	