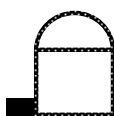


Indices et Index Mensuels du Bâtiment et des Travaux Publics en Septembre 2006



CHIFFRES CLÉS

CHIFFRES CLÉS



| Répartition des entreprises par classe d'effectifs dans la construction en septembre 2006 (Champs ICS) | |
|--|----------------------|
| Taille des entreprises | Nombre d'entreprises |
| 1 ou 2 personnes | 2 667 |
| 3 ou 4 personnes | 195 |
| 5 à 9 personnes | 142 |
| 10 à 19 personnes | 43 |
| 20 à 49 personnes | 33 |
| 50 à 99 personnes | 11 |
| 100 personnes et + | 7 |
| Total | 3 098 |

Source : RTE-ISPF

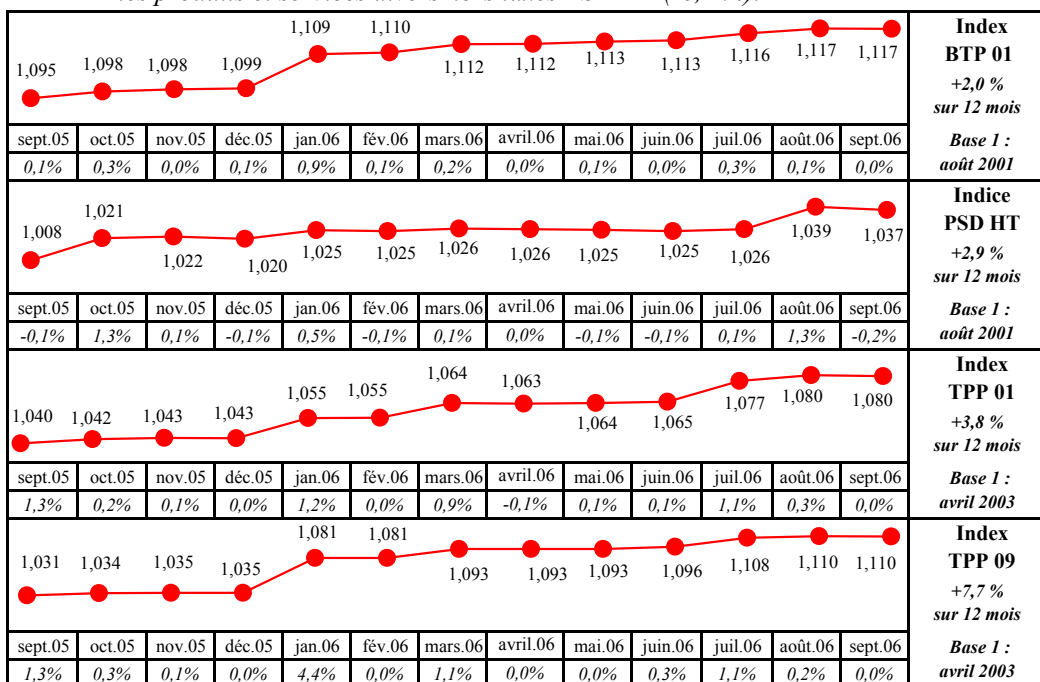
| Activité des entreprises de construction (Champs ICS*) | | | |
|--|---------|---------|---------|
| Source : RTE-ISPF | | | |
| Mois | juil-06 | août-06 | sept-06 |
| Entreprises inscrites | 3 065 | 3 088 | 3 098 |
| Créations | 25 | 22 | 15 |
| Radiations | 25 | 19 | 21 |
| Réinscriptions | 11 | 18 | 14 |

*Nomenclature Industrie - Construction - Commerce - Services

| Importations de matériaux de construction | | | | | | |
|---|-----------|--------|------------------|----------------------|--------|------------------|
| Matériaux | septembre | | | cumul depuis janvier | | |
| | 2005 | 2006 | var ^o | 2005 | 2006 | var ^o |
| | Tonne | | % | Tonne | | % |
| Ciment | 7 334 | 14 969 | + 104 | 96 496 | 91 582 | - 5 |
| Bitume | 1 007 | 22 | - 98 | 6 550 | 2 221 | - 66 |
| Fer | 2 679 | 2 128 | - 21 | 26 690 | 25 280 | - 5 |
| Verre | 253 | 110 | - 57 | 1 801 | 1 336 | - 26 |
| Bois | 4 561 | 5 089 | + 12 | 26 656 | 29 786 | + 12 |
| Aluminium | 214 | 121 | - 43 | 1 564 | 1 297 | - 17 |

Sources : Service des Douanes-ISPF

- ☞ Stabilité de l'index BTP01 en septembre 2006, +2,0 % sur 12 mois, soit un index général de 1,117.
- ☞ Baisse de l'indice PSD HT (-0,2 %) en septembre 2006, +2,9 % sur 12 mois, soit un index général de 1,037.
- ☞ Stabilité de l'index TPP01 en septembre 2006, +3,8 % sur 12 mois, soit un index général de 1,080.
- ☞ Les variations des prix les plus significatives pour les index BTP concernent :
 - la chape souple 50 alu CSA (+4,3 %), l'indice matériel MAT (-0,3 %) ;
 - les produits et services divers hors taxes PSD HT (-0,2 %).



N° 338

Septembre 2006

Dépôt légal : Novembre 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 | |
| | | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | | | | |
| Index général tous corps d'état | BTP01 | 1,743401 | 1,095 | 1,098 | 1,098 | 1,099 | 1,109 | 1,110 | 1,112 | 1,112 | 1,113 | 1,113 | 1,116 | 1,117 | 1,117 | - | + 1,6 | + 2,0 |
| Gros œuvre, béton armé | BTP02 | 1,739988 | 1,108 | 1,110 | 1,111 | 1,111 | 1,118 | 1,118 | 1,121 | 1,121 | 1,122 | 1,122 | 1,123 | 1,124 | 1,124 | - | + 1,2 | + 1,4 |
| Ossature et charpente métallique | BTP03 | 1,581836 | 1,149 | 1,154 | 1,154 | 1,155 | 1,156 | 1,158 | 1,159 | 1,159 | 1,160 | 1,163 | 1,164 | 1,167 | 1,168 | + 0,1 | + 1,1 | + 1,7 |
| Revêtement carrelage | BTP04.1 | 1,548938 | 1,046 | 1,048 | 1,048 | 1,048 | 1,054 | 1,058 | 1,059 | 1,059 | 1,059 | 1,062 | 1,062 | 1,063 | 1,063 | - | + 1,4 | + 1,6 |
| Revêtement thermoplastique | BTP04.2 | 1,711574 | 1,037 | 1,038 | 1,039 | 1,039 | 1,037 | 1,037 | 1,037 | 1,037 | 1,037 | 1,037 | 1,037 | 1,039 | 1,038 | - 0,1 | - 0,1 | + 0,1 |
| Revêtement moquette | BTP04.3 | 1,624549 | 1,037 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,036 | 1,036 | 1,037 | 1,037 | 1,037 | 1,037 | 1,037 | 1,038 | 1,038 | - | - | + 0,1 |
| Charpente bois | BTP05 | 1,547324 | 1,036 | 1,040 | 1,040 | 1,041 | 1,039 | 1,041 | 1,041 | 1,041 | 1,041 | 1,042 | 1,043 | 1,045 | 1,044 | - 0,1 | + 0,3 | + 0,8 |
| Menuiseries bois intérieures et extérieures | BTP06.1 | 1,754931 | 1,020 | 1,023 | 1,023 | 1,023 | 1,021 | 1,021 | 1,022 | 1,022 | 1,022 | 1,022 | 1,022 | 1,025 | 1,025 | - | + 0,2 | + 0,5 |
| Menuiseries aluminium | BTP06.2 | 1,384430 | 1,085 | 1,087 | 1,087 | 1,087 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,086 | 1,086 | 1,086 | 1,086 | 1,088 | 1,088 | - | + 0,1 | + 0,3 |
| Couvertures métalliques | BTP07.1 | 1,645618 | 1,053 | 1,055 | 1,055 | 1,055 | 1,127 | 1,127 | 1,127 | 1,127 | 1,127 | 1,127 | 1,128 | 1,129 | 1,129 | - | + 7,0 | + 7,2 |
| Étanchéité multicouche | BTP08 | 1,540806 | 1,057 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,055 | 1,055 | 1,055 | 1,055 | 1,056 | 1,065 | + 0,9 | + 0,7 | + 0,8 |
| Plomberie sanitaire | BTP09 | 1,766314 | 1,034 | 1,035 | 1,035 | 1,035 | 1,033 | 1,033 | 1,033 | 1,033 | 1,033 | 1,034 | 1,034 | 1,036 | 1,036 | - | + 0,1 | + 0,2 |
| Ventilation et conditionnement d'air | BTP10 | 1,709000 | 0,989 | 0,992 | 0,992 | 0,991 | 0,955 | 0,955 | 0,955 | 0,955 | 0,955 | 0,957 | 0,957 | 0,959 | 0,960 | + 0,1 | - 3,1 | - 2,9 |
| Électricité | BTP11 | 1,766461 | 1,063 | 1,065 | 1,066 | 1,066 | 1,064 | 1,065 | 1,065 | 1,065 | 1,067 | 1,066 | 1,068 | 1,069 | 1,069 | - | + 0,3 | + 0,6 |
| Peinture | BTP13 | 1,846030 | 1,091 | 1,093 | 1,093 | 1,093 | 1,089 | 1,089 | 1,089 | 1,089 | 1,089 | 1,089 | 1,089 | 1,091 | 1,091 | - | - 0,2 | - |
| Index ingénierie | BTP14 | 1,810672 | 1,061 | 1,065 | 1,066 | 1,065 | 1,063 | 1,063 | 1,064 | 1,063 | 1,063 | 1,063 | 1,063 | 1,067 | 1,067 | - | + 0,2 | + 0,6 |

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 % | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----------------------------------|------------------|-------|
| | | 2005 | | | | 2006 | | | | | | | | | sur 1 mois | depuis le 1 ^{er} janvier | Gliss. s/12 mois | |
| | | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | | | | |
| Index général tous travaux | TPP01 | 1,729383 | 1,040 | 1,042 | 1,043 | 1,043 | 1,055 | 1,055 | 1,064 | 1,063 | 1,064 | 1,065 | 1,077 | 1,080 | 1,080 | - | + 3,5 | + 3,8 |
| Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales | TPP02 | 1,753265 | 1,103 | 1,106 | 1,106 | 1,107 | 1,109 | 1,110 | 1,113 | 1,113 | 1,114 | 1,115 | 1,120 | 1,123 | 1,122 | - 0,1 | + 1,4 | + 1,7 |
| Terrassements généraux | TPP03 | 1,753388 | 1,056 | 1,058 | 1,059 | 1,060 | 1,062 | 1,062 | 1,079 | 1,078 | 1,078 | 1,079 | 1,108 | 1,112 | 1,111 | - 0,1 | + 4,8 | + 5,2 |
| Sondages et forages | TPP04 | 1,688736 | 1,072 | 1,075 | 1,076 | 1,077 | 1,077 | 1,078 | 1,081 | 1,081 | 1,081 | 1,082 | 1,088 | 1,094 | 1,092 | - 0,2 | + 1,4 | + 1,9 |
| Travaux en souterrain | TPP05 | 1,705383 | 1,083 | 1,086 | 1,087 | 1,087 | 1,090 | 1,091 | 1,095 | 1,095 | 1,096 | 1,097 | 1,103 | 1,107 | 1,106 | - 0,1 | + 1,7 | + 2,1 |
| Dragages maritimes | TPP06 | 1,743137 | 1,051 | 1,054 | 1,055 | 1,055 | 1,055 | 1,055 | 1,070 | 1,069 | 1,069 | 1,069 | 1,098 | 1,103 | 1,102 | - 0,1 | + 4,5 | + 4,9 |
| Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages | TPP07 | 1,514672 | 1,186 | 1,189 | 1,189 | 1,191 | 1,197 | 1,200 | 1,202 | 1,203 | 1,205 | 1,208 | 1,214 | 1,217 | 1,216 | - 0,1 | + 2,1 | + 2,5 |
| Routes et aérodrômes avec fourniture et répandage d'enrobés | TPP08 | 1,671653 | 1,045 | 1,047 | 1,048 | 1,048 | 1,067 | 1,067 | 1,078 | 1,078 | 1,078 | 1,079 | 1,092 | 1,095 | 1,095 | - | + 4,5 | + 4,8 |
| Routes et aérodrômes sans fourniture | TPP08.B | 1,793377 | 1,053 | 1,056 | 1,056 | 1,056 | 1,055 | 1,055 | 1,068 | 1,068 | 1,068 | 1,068 | 1,092 | 1,097 | 1,096 | - 0,1 | + 3,8 | + 4,1 |
| Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats) | TPP09 | 1,477044 | 1,031 | 1,034 | 1,035 | 1,035 | 1,081 | 1,081 | 1,093 | 1,093 | 1,093 | 1,096 | 1,108 | 1,110 | 1,110 | - | + 7,2 | + 7,7 |
| Travaux d'enrobés, sans fourniture | TPP09.B | 1,787776 | 1,052 | 1,055 | 1,055 | 1,056 | 1,055 | 1,055 | 1,072 | 1,072 | 1,072 | 1,072 | 1,104 | 1,109 | 1,108 | - 0,1 | + 4,9 | + 5,3 |
| Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture | TPP10 | 1,593436 | 1,040 | 1,042 | 1,043 | 1,043 | 1,041 | 1,041 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,050 | 1,054 | 1,056 | + 0,2 | + 1,2 | + 1,5 |
| Canalisations sans fourniture | TPP10.B | 1,798266 | 1,052 | 1,055 | 1,056 | 1,056 | 1,053 | 1,053 | 1,061 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,074 | 1,079 | 1,078 | - 0,1 | + 2,1 | + 2,5 |
| Réseaux d'électrification | TPP12 | 1,752389 | 1,053 | 1,054 | 1,054 | 1,054 | 1,052 | 1,053 | 1,054 | 1,054 | 1,054 | 1,055 | 1,057 | 1,060 | 1,061 | + 0,1 | + 0,7 | + 0,8 |
| Charpentes et ouvrages métalliques | TPP13 | 1,646266 | 1,101 | 1,105 | 1,105 | 1,105 | 1,137 | 1,139 | 1,139 | 1,139 | 1,140 | 1,141 | 1,143 | 1,146 | 1,145 | - 0,1 | + 3,6 | + 4,0 |

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 07/2006 | 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 | 1080 | 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 | 30.12.05 | |
| 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 | | | | 105,5 | | |
| 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 | | | | 127,9 | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Juin | Juil | Août | Sept | Oct | Nov | Déc | Janv | Fév | Mars | Avr | Mai | Juin | Juil | Août | Sept |
| GO | 1,923075 | 1,904 | 1,904 | 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 |
| PSD | 1,505810 | 1,542 | 1,541 | 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 |
| PSD HT | 1,407822 | 1,420 | 1,419 | 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 |
| SM | 1,563447 | 1,765 | 1,765 | 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 |

INDICES DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

| | | Indices en base 1 août 2001 | | | | | | | | | | | | Variation en % | | | |
|--|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|--------------------------------------|---------------------|-------|
| | | 2005 | | | | 2006 | | | | | | | | sur 1 mois | depuis le 1 ^{er} janvier | Gliss. s/12 mois | |
| | | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | | | | Sept. |
| Agrégat | AG | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,091 | 1,091 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | - | +4,6 | +4,6 |
| Profilé aluminium | AL | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | - | +0,5 | +0,5 |
| Bicouche élastomère bitume | BE | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,044 | +0,6 | +1,2 | +1,2 |
| Bitume | BI | 1,096 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 1,234 | 1,234 | 1,237 | 1,237 | 1,237 | 1,246 | 1,246 | 1,246 | 1,246 | - | +13,1 | +13,7 |
| Appareil complet de climatisation mural | CA | 0,926 | 0,925 | 0,925 | 0,925 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | - | -8,8 | -8,9 |
| Carreau grès émaillé 20x20 | CB | 0,990 | 0,990 | 0,990 | 0,990 | 1,007 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,018 | 1,018 | 1,019 | +0,1 | +2,9 | +2,9 |
| Carreau grès cérame 30x30 | CC | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 1,012 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | - | +3,5 | +3,5 |
| Conduite (CD) = 50 GOU+50 CHE | CD | 1,046 | 1,046 | 1,045 | 1,047 | 1,048 | 1,052 | 1,050 | 1,049 | 1,056 | 1,057 | 1,058 | 1,059 | 1,060 | +0,1 | +1,2 | +1,3 |
| Câble électrique | CE | 1,007 | 1,010 | 1,010 | 1,008 | 1,018 | 1,018 | 1,018 | 1,018 | 1,021 | 1,021 | 1,027 | 1,030 | 1,030 | - | +2,2 | +2,3 |
| Chemin de câbles type cablofil 150*60 | CHE | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,030 | 1,028 | 1,027 | 1,034 | 1,035 | 1,040 | 1,040 | 1,041 | +0,1 | +1,6 | +1,6 |
| Ciment | CM | 1,007 | 1,006 | 1,010 | 1,009 | 1,013 | 1,012 | 1,013 | 1,014 | 1,017 | 1,017 | 1,017 | 1,018 | 1,019 | +0,1 | +1,0 | +1,2 |
| Charnière invisible | CH | 0,998 | 0,998 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,995 | 0,995 | 0,995 | 0,995 | 0,995 | 0,995 | 0,995 | 0,995 | - | -0,2 | -0,3 |
| Colle acrylique pour revêtement dalle | CO | 1,012 | 1,012 | 1,012 | 1,012 | 1,012 | 1,012 | 1,012 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | - | +0,2 | +0,2 |
| Coulisse de tiroir | COU | 0,992 | 0,992 | 0,991 | 0,991 | 0,991 | 0,989 | 0,989 | 0,989 | 0,988 | 0,988 | 0,988 | 0,988 | 0,988 | - | -0,3 | -0,4 |
| Contreplaqué de coffrage | CP | 0,914 | 0,917 | 0,921 | 0,921 | 0,920 | 0,922 | 0,922 | 0,922 | 0,923 | 0,925 | 0,924 | 0,926 | 0,929 | +0,3 | +0,9 | +1,6 |
| Chape souple 50 alu | CSA | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,997 | +4,3 | +4,6 | +4,6 |
| Colle moquette | CT | 0,930 | 0,930 | 0,930 | 0,930 | 0,930 | 0,930 | 0,930 | 0,933 | 0,935 | 0,935 | 0,935 | 0,935 | 0,935 | - | +0,5 | +0,5 |
| Disjoncteur (DI) = DI(1) + DI(2) | DI | 0,989 | 0,989 | 0,991 | 0,997 | 0,997 | 1,000 | 0,999 | 1,001 | 1,004 | 1,004 | 1,005 | 1,004 | 1,005 | +0,1 | +0,8 | +1,6 |
| 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 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,151 | 1,151 | 1,151 | 1,151 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | - | +11,9 | +11,9 |
| Explosif | EX | 1,071 | 1,071 | 1,071 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | - | - | +5,6 |
| Gazole | GO | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,210 | 1,210 | 1,210 | 1,210 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | - | +18,4 | +18,4 |
| Goulotte 100*50 L 2M | GOU | 1,068 | 1,068 | 1,065 | 1,069 | 1,070 | 1,074 | 1,072 | 1,071 | 1,078 | 1,078 | 1,077 | 1,079 | 1,080 | +0,1 | +1,0 | +1,1 |
| 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 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | - | - | - |
| Poutrelle en acier | LMA | 1,293 | 1,297 | 1,297 | 1,300 | 1,312 | 1,318 | 1,318 | 1,321 | 1,324 | 1,330 | 1,336 | 1,336 | 1,336 | - | +2,8 | +3,3 |
| Tôle plane | LMB | 1,019 | 1,027 | 1,027 | 1,027 | 1,033 | 1,033 | 1,033 | 1,033 | 1,033 | 1,046 | 1,046 | 1,046 | 1,056 | +1,0 | +2,8 | +3,6 |
| Rond en acier béton | LMC | 1,371 | 1,379 | 1,379 | 1,382 | 1,386 | 1,386 | 1,386 | 1,386 | 1,388 | 1,388 | 1,392 | 1,392 | 1,392 | - | +0,7 | +1,5 |
| Profil creux en acier | LMD | 1,337 | 1,343 | 1,343 | 1,350 | 1,350 | 1,356 | 1,356 | 1,356 | 1,356 | 1,356 | 1,356 | 1,359 | 1,359 | - | +0,7 | +1,6 |
| Luminaire encastré 4*18 basse luminance | LU | 1,111 | 1,110 | 1,118 | 1,118 | 1,118 | 1,118 | 1,118 | 1,118 | 1,118 | 1,118 | 1,118 | 1,118 | 1,118 | - | - | +0,6 |
| Panneau de bois mélaminé 16mm hydrofuge | ME | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,002 | 1,002 | 1,002 | - | +0,2 | +0,2 |
| 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 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,056 | 1,056 | 1,056 | 1,057 | 1,057 | 1,057 | 1,057 | 1,057 | 1,057 | - | +0,4 | +0,4 |
| Peinture antirouille | PAC | 1,089 | 1,089 | 1,089 | 1,089 | 1,089 | 1,089 | 1,089 | 1,090 | 1,090 | 1,090 | 1,090 | 1,090 | 1,090 | - | +0,1 | +0,1 |
| Prise de courant (PC) = PC(1) + PC(2) | PC | 1,034 | 1,033 | 1,030 | 1,032 | 1,032 | 1,033 | 1,033 | 1,035 | 1,036 | 1,033 | 1,033 | 1,035 | 1,036 | +0,1 | +0,4 | +0,2 |
| Peinture glycérophthalique satinée blanc | PG | 1,096 | 1,096 | 1,096 | 1,096 | 1,099 | 1,099 | 1,099 | 1,099 | 1,099 | 1,099 | 1,099 | 1,099 | 1,099 | - | +0,3 | +0,3 |
| Peinture lasure incolore | PL | 1,127 | 1,127 | 1,127 | 1,127 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | - | +0,3 | +0,3 |
| Peinture pliolute good year | PLI | 1,116 | 1,116 | 1,116 | 1,116 | 1,116 | 1,116 | 1,116 | 1,116 | 1,116 | 1,116 | 1,116 | 1,116 | 1,116 | - | - | - |
| Peinture micro poreuse | PMP | 1,082 | 1,082 | 1,082 | 1,082 | 1,083 | 1,083 | 1,083 | 1,083 | 1,083 | 1,083 | 1,083 | 1,083 | 1,083 | - | +0,1 | +0,1 |
| Peinture bâtiment | PV | 1,079 | 1,081 | 1,081 | 1,081 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | - | +0,3 | +0,5 |
| Produit de ragréage au sol, classé P3 | PO | 0,918 | 0,918 | 0,925 | 0,925 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | - | +1,0 | +1,7 |
| Paumelle diamètre 100 | PU | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | - | - | - |
| QUI* = 20 CH + 20 COU + 40 SE + 20 PU | QUI | 0,991 | 0,991 | 0,990 | 0,990 | 0,995 | 0,994 | 0,994 | 0,994 | 0,994 | 0,994 | 0,994 | 0,994 | 0,994 | - | +0,4 | +0,3 |
| Robinetterie | ROB | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | - | +0,2 | +0,2 |
| Sable fin + gros sable | SA | 1,132 | 1,132 | 1,132 | 1,132 | 1,306 | 1,306 | 1,333 | 1,333 | 1,333 | 1,333 | 1,333 | 1,333 | 1,333 | - | +17,8 | +17,8 |
| Bois méranti | SCA | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,893 | 0,893 | 0,893 | 0,893 | 0,893 | 0,893 | 0,893 | 0,893 | - | +0,3 | +0,3 |
| Bois de charpente | SC | 0,986 | 0,988 | 0,989 | 0,991 | 0,992 | 0,996 | 0,995 | 0,995 | 0,998 | 0,998 | 0,999 | 0,999 | 0,998 | -0,1 | +0,7 | +1,2 |
| Serrure de garniture de porte | SE | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | - | - | - |
| Tuyau assainissement en PVC | TACA | 0,946 | 0,946 | 0,946 | 0,946 | 0,946 | 0,946 | 0,946 | 0,948 | 0,948 | 0,948 | 0,948 | 0,948 | 0,969 | +2,2 | +2,4 | +2,4 |
| Tube en cuivre | TC | 0,978 | 0,978 | 0,978 | 0,978 | 0,978 | 0,978 | 0,978 | 0,978 | 0,978 | 0,985 | 0,985 | 0,988 | 0,988 | - | +1,0 | +1,0 |
| Tôle ondulée galvanisée | TFB | 0,982 | 0,982 | 0,982 | 0,982 | 1,166 | 1,166 | 1,166 | 1,166 | 1,166 | 1,166 | 1,166 | 1,166 | 1,166 | - | +18,7 | +18,7 |
| Tôle nervurée galvanisée | TMA | 1,035 | 1,035 | 1,035 | 1,035 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | - | +18,0 | +18,0 |
| Tube en PVC | TPVC | 0,980 | 0,980 | 0,982 | 0,982 | 0,991 | 0,991 | 0,992 | 0,992 | 0,992 | 0,992 | 0,992 | 0,992 | 0,992 | - | +1,0 | +1,2 |
| Tube galvanisé | TU | 1,449 | 1,449 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,456 | 1,456 | 1,456 | 1,456 | 1,456 | 1,456 | 1,456 | 1,456 | - | +0,4 | +0,5 |
| 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 | 1,129 | 1,129 | 1,129 | 1,129 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | - | +5,0 | +5,0 |
| (D SM + 0,95 PP) (I + K) | Sal** | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | - | -0,9 | -0,9 |
| Produits et services divers hors taxes | PSD HT | 1,008 | 1,021 | 1,022 | 1,020 | 1,025 | 1,025 | 1,026 | 1,026 | 1,025 | 1,025 | 1,026 | 1,039 | 1,037 | -0,2 | +1,7 | +2,9 |
| Indices en base 1 avril 2003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fonte de voirie | FV | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | - | +0,3 | +0,3 |
| Indice matériel | MAT | 1,046 | 1,046 | 1,048 | 1,050 | 1,054 | 1,056 | 1,058 | 1,056 | 1,056 | 1,058 | 1,058 | 1,067 | 1,064 | -0,3 | +1,3 | +1,7 |
| Tuyau en béton y compris armé | TB | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | - | - | - |

* QUI = Quincaillerie

** Salaire minimum et charges hors Darse avec prime de panier

| CODE | PRODUITS | | PRIX MOYENS HORS TAXES | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2005 | | | | 2006 | | | | | | | | | |
| | | | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | |
| AG(1) | Agrégat concassé 0/30 | M3 | 3 099 | 3 099 | 3 099 | 3 099 | 3 149 | 3 149 | 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 | 2 924 | 2 924 | 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 | 3 362 | 3 362 | 3 606 | 3 606 | 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 | 3 346 | 3 346 | 3 371 | 3 371 | 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 | 615 | 615 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 |
| BI | Bitume naturel 60/70 | T | 61 000 | 61 333 | 61 333 | 61 333 | 68 667 | 68 667 | 68 833 | 68 833 | 68 833 | 69 333 | 69 333 | 69 333 | 69 333 | 69 333 |
| CA | Appareil complet de climatisation mural 18000 BTU | Unité | 172 385 | 172 305 | 172 305 | 172 305 | 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 | 1 762 | 1 762 | 1 787 | 1 799 | 1 799 | 1 799 | 1 799 | 1 804 | 1 804 | 1 804 | 1 804 | 1 807 |
| CC | Carreau grès cérame | M2 | 2 005 | 2 005 | 2 005 | 2 005 | 2 030 | 2 055 | 2 055 | 2 055 | 2 055 | 2 067 | 2 067 | 2 067 | 2 067 | 2 067 |
| CE | Câble électrique | ML | 73 | 73 | 73 | 73 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| CH | Charnière invisible | Unité | 617 | 617 | 616 | 616 | 616 | 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 | 3 887 | 3 887 | 3 904 | 3 897 | 3 894 | 3 917 | 3 921 | 3 937 | 3 937 | 3 937 | 3 941 |
| CM(1) | Ciment prise mer | Unité | 942 | 938 | 947 | 944 | 964 | 961 | 964 | 964 | 964 | 964 | 964 | 964 | 964 | 966 |
| CM(2) | Ciment ordinaire | Unité | 965 | 965 | 965 | 965 | 960 | 960 | 960 | 960 | 965 | 965 | 965 | 965 | 967 | 967 |
| COU | Coulisse de tiroir | Unité | 621 | 621 | 620 | 620 | 620 | 619 | 619 | 619 | 619 | 619 | 619 | 619 | 619 | 619 |
| CP(1) | Contreplaqué sapin waterproof USA 9 mm | Unité | 4 050 | 4 050 | 4 108 | 4 108 | 4 108 | 4 108 | 4 108 | 4 108 | 4 108 | 4 108 | 4 088 | 4 098 | 4 148 | 4 148 |
| CP(2) | Contreplaqué coffrage 15 mm bakérisé | Unité | 5 452 | 5 452 | 5 452 | 5 452 | 5 452 | 5 492 | 5 492 | 5 492 | 5 512 | 5 532 | 5 532 | 5 562 | 5 562 | 5 562 |
| CP(3) | Contreplaqué coffrage 18 mm bakérisé | Unité | 6 552 | 6 552 | 6 552 | 6 552 | 6 532 | 6 532 | 6 532 | 6 532 | 6 552 | 6 572 | 6 572 | 6 592 | 6 592 | 6 592 |
| CP(4) | Okoumé 2 faces en 12mm | Unité | 5 445 | 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 | 1 674 | 1 679 | 1 679 | 1 679 | 1 679 | 1 679 | 1 679 | 1 734 |
| CT | Colle moquette | Unité | 774 | 774 | 774 | 774 | 774 | 774 | 774 | 776 | 778 | 778 | 778 | 778 | 778 | 778 |
| DI(1) | Disjoncteur DPN bipolaire + neutre (10 Ampères) | Unité | 1 955 | 1 955 | 1 960 | 1 980 | 1 980 | 1 992 | 1 990 | 2 001 | 2 013 | 2 013 | 2 016 | 2 013 | 2 016 | |
| DI(2) | Disjoncteur type C60N de Merlin G tétrapolaire 4x25A | Unité | 10 239 | 10 239 | 10 239 | 10 243 | 10 243 | 10 243 | 10 243 | 10 243 | 10 243 | 10 243 | 10 255 | 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 |
| ES | Essence sans plomb 95 | L | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 145 | 145 | 145 | 145 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| GO | Gazole | L | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 121 | 121 | 121 | 121 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| GOU | Goulotte 100x50 L2M | Unité | 4 379 | 4 379 | 4 368 | 4 383 | 4 389 | 4 402 | 4 394 | 4 394 | 4 419 | 4 419 | 4 414 | 4 422 | 4 427 | 4 427 |
| 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 |
| 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 |
| LMA | Poutrelles I.P.E profils 120mm longueur 6m | ML | 1 417 | 1 421 | 1 421 | 1 425 | 1 433 | 1 438 | 1 438 | 1 440 | 1 442 | 1 446 | 1 450 | 1 450 | 1 450 | 1 450 |
| LMB | Laminés à chaud épaisseur 4<7mm, x 2m | ML | 2 613 | 2 629 | 2 629 | 2 629 | 2 644 | 2 644 | 2 644 | 2 644 | 2 644 | 2 669 | 2 669 | 2 669 | 2 691 | 2 691 |
| LMC | Ronds à haute adhérence fers tors 14mm longueur 6m | ML | 146 | 147 | 147 | 147 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 |
| LMD | Profil creux en acier | ML | 774 | 776 | 776 | 779 | 779 | 781 | 781 | 781 | 781 | 781 | 781 | 781 | 783 | 783 |
| LU | Luminaires encastrés 4x18 basse luminance 36W | Unité | 11 290 | 11 285 | 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 |
| PAC | Peinture antirouille | KG | 735 | 735 | 735 | 735 | 735 | 735 | 735 | 735 | 736 | 736 | 736 | 736 | 736 | 736 |
| PC(1) | Prise de courant 2P+T mosaïque 16A encastrée | Unité | 476 | 475 | 475 | 476 | 476 | 477 | 477 | 477 | 480 | 481 | 477 | 477 | 480 | 481 |
| PC(2) | Prise de courant plexo 2P+T 16A étanche à volet | Unité | 1 586 | 1 587 | 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 | 1 120 | 1 120 | 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 |
| PMP | Peinture microporeuse | KG | 712 | 712 | 712 | 712 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 |
| PO | Produit de ragréage au sol | SAC | 3 480 | 3 480 | 3 505 | 3 505 | 3 530 | 3 530 | 3 530 | 3 530 | 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 |
| PV | Peinture pour extérieur en phase aqueuse | KG | 498 | 499 | 499 | 499 | 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 | 4 793 | 4 793 | 4 793 | 4 800 | 4 800 | 4 800 |
| SA(1) | Sable fin | M3 | 5 820 | 5 820 | 5 820 | 5 820 | 6 358 | 6 358 | 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 | 3 780 | 3 780 | 4 627 | 4 627 | 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 | 357 | 357 | 357 | 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 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 129 | 129 | 128 | 128 |
| SC3 | Bois de charpente traité 3x6 > 16' | P2 | 173 | 174 | 174 | 175 | 175 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 177 | 177 | 176 | 176 |
| SC4 | Bois de charpente traité 3x6 < 16' | P2 | 173 | 174 | 174 | 175 | 175 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 177 | 177 | 176 | 176 |
| SC5 | Bois de charpente traité 3x8 > 16' | P2 | 173 | 174 | 174 | 175 | 175 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 177 | 177 | 176 | 176 |
| SC6 | Bois de charpente traité 3x8 < 16' | P2 | 173 | 174 | 174 | 175 | 175 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 177 | 177 | 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 |
| TFB | Tôle ondulée largeur 836mm | ML | 1 113 | 1 113 | 1 113 | 1 113 | 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 | 1 146 | 1 146 | 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 | 422 | 422 | 423 | 423 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 |
| TU | Tuyau galvanisé 3/4 x 6m | ML | 411 | 411 | 411 | 411 | 411 | 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 |
| 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 |