

| | |
|---------|----------------------------------------|
| Dossier | 31111 Pour formation, dossier impérial |
| Section | 01000 Exigences générales |
| Phase | Phase Générale |

| Réf: Supervision | Résumé | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FD 10*4*60*2 mille FD 10*2*60*2 mille FV 10*5 jours MO1 10*40 hre MO2 10*40/2 hre ----- ** Totaux ** FD = 7200 mille FV = 50 jours MO1 = 400 hre MO2 = 200 hre | ARP Arpentage Homme d'instrument, Journalier spécialisé <> 0.00 AN <> 0.02 MOIS <> 0.10 SEM <> 0.50 JOURS <> 1.00 1/2 JOUR <> 4.00 HRE | <> 1.00 MCX MO1 Supervision Surintendant <> 0.20 AN <> 2.31 MOIS <> 10.00 SEM <> 50.00 JOURS <> 100.00 1/2 JOUR <> 400.00 HRE |
| Réf: Main d'oeuvre de chantier FDTP 5*2 mcx MO3 40*5 hre MO4 40*4 hre ----- ** Totaux ** FDTP = 10 mcx MO3 = 200 hre MO4 = 160 hre | ARPE Equipement Théodolite <> 0.00 AN <> 0.02 MOIS <> 0.10 SEM <> 0.50 JOURS <> 1.00 1/2 JOUR <> 4.00 HRE | MO2 Supervision Gérant de projet <> 0.10 AN <> 1.15 MOIS <> 5.00 SEM <> 25.00 JOURS <> 50.00 1/2 JOUR <> 200.00 HRE |
| Réf: Bureaux de chantier INS 1 mcx R 10*40 hre TPT 1 mcx ----- ** Totaux ** INS = 1 mcx R = 400 hre TPT = 1 mcx | FD Frais dépl Frais déplacement, automobile <> 11 587.28 KM | MO3 Ouvriers Menuisier 1 <> 0.10 AN <> 1.15 MOIS <> 5.00 SEM <> 25.00 JOURS <> 50.00 1/2 JOUR <> 200.00 HRE |
| Réf: Main d'oeuvre de soutien MO5 40*2 hre ----- ** Totaux ** MO5 = 80 hre | FDTP Tpt public Autobus <> 10.00 MCX | MO4 Ouvriers Journalier 1 <> 0.08 AN <> 0.92 MOIS <> 4.00 SEM <> 20.00 JOURS <> 40.00 1/2 JOUR <> 160.00 HRE |
| Réf: Arpentage ARP 4 hre ARPE 4 hre ----- ** Totaux ** ARP = 4 hre ARPE = 4 hre | <> 50.00 JOURS ? 400.00 HRES <> 10.00 SEM <> 2.31 MOIS | MO5 Soutien Commis |

| | |
|---------|----------------------------------------|
| Dossier | 31111 Pour formation, dossier impérial |
| Section | 01000 Exigences générales |
| Phase | Phase Générale |

| | |
|--------------------|-----------------|
| <> | 0.04 AN |
| <> | 0.46 MOIS |
| <> | 2.00 SEM |
| <> | 10.00 JOURS |
| <> | 20.00 1/2 JOUR |
| <> | 80.00 HRE |
| R Roulotte | |
| Roulotte 10' x 40' | |
| <> | 0.20 AN |
| <> | 2.31 MOIS |
| <> | 10.00 SEM |
| <> | 50.00 JOURS |
| <> | 100.00 1/2 JOUR |
| <> | 400.00 HRE |
| TPT Transport | |
| Roulotte transport | |
| <> | 1.00 MCX |

| | |
|---------|----------------------------------------|
| Dossier | 31111 Pour formation, dossier impérial |
| Section | 03300 Béton coulé en place |
| Phase | Phase Générale |

Réf: Mur fondation avec Modèle

MB L=100, H=8, E=12, NQ=10, NV=0,
REJ=REJ, NH=NH
MB1 L=100, H=8, E=12, NQ=0, NV=0, NVC=0,
NT=0, REJ=1000, NH=2

Résumé

MB Mur béton
Mur béton 25 MPa

<> 479.00 Kg-15M
<> 100.00 PL-Coff
<> 1 600.00 PIED²-Contact
<> 22.65 M³-Béton
<> 0.00 Kg-20M

MB1
Béton 25 MPa

<> 1 600.00 PIED²-Contact
<> 1.67 A30M
<> 2.39 A35M
<> 3.59 A45M
<> 5.98 A55M
<> 0.00 Kg-25M
<> 0.00 Kg-30M
<> 100.00 PL-Coff
<> 0.00 Kg-15M
<> 22.65 M³-Béton
<> 0.00 Kg-20M
<> 1.20 A25M
<> 0.72 A20M
<> 0.48 A15M
<> 0.24 A10M

| | |
|---------|----------------------------------------|
| Dossier | 31111 Pour formation, dossier impérial |
| Section | 04200 Maçonnerie |
| Phase | Phase Générale |

Réf: bloc et brique

BL 100*10 pied²
 BL1 100*10 pied²
 BL1 50*10 pied²
 BL2 L=100, H=10
 BR1 L=100, H=10, MOD=7.2

 ** Totaux **

BL = 1000 pied²
 BL1 = 1500 pied²

Résumé

BL Bloc
 bloc 8", prix au PC

<> 1 000.00 PIED²
 <> 1 125.00 MCX

BL1 Bloc
 bloc 8", prix au bloc

<> 1 500.00 PIED²
 <> 1 687.50 MCX

BL2 Bloc
 blocs de béton de 8" ép.

<> 1 000.00 PIED²
 <> 92.90 M²
 <> 1 125.00 MCX
 <> 2 250.00 MCX-B8"

BR1 Brique 1
 brique modulaire de 7.2/PC, par MMCX

<> 1 000.00 PIED²
 <> 92.90 M²
 <> 7 200.00 MCX
 <> 7.20 MMCX

| | |
|---------|----------------------------------------|
| Dossier | 31111 Pour formation, dossier impérial |
| Section | 06100 Charpenterie |
| Phase | Phase Générale |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Réf: Parapet 24" haut</p> <p>EP1 (100+150)*2*4 pied.l F 20*100*1.5 pied³ FA (100+150)*2 pied.l KD3 (100+150)*2*2 pied.l PLY1 (100+150)*2*4 pied²</p> <p style="text-align: center;">--- ** Totaux **</p> <p>EP1 = 2000 pied.l F = 3000 pied³ FA = 500 pied.l KD3 = 1000 pied.l PLY1 = 2000 pied²</p> | <p>Bois Epi KD 3 KD épinette de 2"x 10"x 14'-0"</p> <hr/> <p>FA Faîne Faîne 4" x4"</p> <hr/> <p>Fermes "fermes de 20'-0""</p> |
| <p>Réf: Bois avec Modèle de conversion</p> <p>B1X6M L=1000, EP=1, LP=6, H=1, E=6 B2X4M L=1000, EP=2, LP=4 B2X4M L=1000, EP=2, LP=4 B2X6M L=100, EP=2, LP=6</p> | <p><> 84.96 M³ <> 3 000.00 PIED³</p> <hr/> <p>Ply 1 Contreplaqué 4' x 8' x 3/4" sheeting</p> |
| Résumé | |
| <p>B1X6M pin 1""x 6""</p> <p><> 0.50 MPMP <> 1 000.00 PIED.L <> 500.00 PMP</p> | |
| <p>B2X4M épinette de 2""x 4""x 12'-0"</p> <p><> 1.34 MPMP <> 2 000.00 PIED.L <> 1 333.34 PMP</p> | |
| <p>B2X6M épinette de 2""x 6""x 12'-0"</p> <p><> 0.10 MPMP <> 100.00 PIED.L <> 100.00 PMP</p> | |
| <p>Bois Epi 1 épinette de 2"x 4"x 12'-0"</p> | |

| | |
|---------|----------------------------------------|
| Dossier | 31111 Pour formation, dossier impérial |
| Section | 09100 Systèmes intérieurs |
| Phase | Phase Générale |

| | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Réf: 1 | |
| C2 | 100*10 pied ² ----- |
| | ** Totaux ** |
| C2 | = 1000 pied ² |
| Résumé | |
| C2 2g-s4 C2, 2 gypses, montant 4", joints 2 côtés | |
| <> | 92.90 M ² |

| | |
|---------|----------------------------------------|
| Dossier | 31111 Pour formation, dossier impérial |
| Section | 09310 Carreaux de céramique |
| Phase | Phase Générale |

Réf: Bureau 401

B 30 pied.l
 CM1 21*5 pied²
 CM1 -1*41 pied²
 CM1 10.5*7.5 pied²
 CM1 1*27 pied²
 CM1 32*5 pied²
 CM1 31*6 pied²
 CM1 24*4 pied²
 CM2 41*1 pied²

--- -- -- -- --
 ** Totaux **

B = 30 pied.l
 CM1 = 611.75 pied²
 CM2 = 41 pied²

Réf:

Résumé

Bordure
 Bordure 6x6

Céram Olympia 1
 Céram Olympia 12x12 Astri

<> 56.83 M²

Céram Olympia 2
 Céram Olympia 12x12 Micron.

<> 3.81 M²

| | |
|---------|----------------------------------------|
| Dossier | 31111 Pour formation, dossier impérial |
| Section | 09650 Couvre planchers souples |
| Phase | Phase Générale |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Réf: 111 | |
| T1 | 20*20 pied ² |
| PL | (20+20)*2 pied.l |
| | ----- |
| | ** Totaux ** |
| PL | = 80 pied.l |
| T1 | = 400 pied ² |
| Résumé | |
| Plinthe Plinthe 4" | |
| T1 Tapis 1 Tapis Crossley | |
| <> | 37.16 M ² |

| | |
|---------|----------------------------------------------|
| Dossier | 31111 Pour formation, dossier impérial |
| Section | 09651 Revêtements de sol souples en carreaux |
| Phase | Phase Générale |

Réf: Test Carton et conversion BTE45

T1 10*10 pied²
TVA 50 pied²
TVA2 10*12 pied²
PL (10+12)*2-3 pied.l

— — — — —
**** Totaux ****

PL = 41 pied.l
T1 = 100 pied²
TVA = 50 pied²
TVA2 = 120 pied²

Résumé

Plinthe
Plinthe

T1 Tapis 1
Tapis Crossley

<> 9.29 M²

TVA-
TVA

<> 50.00 PIED²
<> 1.11 BTE45
<> 4.65 M²

TVA2 Tuile vinyle 2
TVA

<> 11.15 M²

| | |
|---------|----------------------------------------------|
| Dossier | 31111 Pour formation, dossier impérial |
| Section | 09652 Revêtements de sol souples en feuilles |
| Phase | Phase Générale |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Réf: 427, M432, 515</p> <p>CH1 -12*1.5 pied² CH1 -9*3 pied² CH1 12.5*5 pied² J 13 pied.l PL 37 pied.l VS1 14*6.6 pied²</p> <p style="text-align: right;">-- -- -- -- -- ** Totaux **</p> <p>CH1 = 17.5 pied² J = 13 pied.l PL = 37 pied.l VS1 = 92.4 pied²</p> | <p>Réf: 432, C427</p> <p>J 12 pied.l PL 37 pied.l VS1 12*6.6 pied²</p> <p style="text-align: right;">-- -- -- -- -- ** Totaux **</p> <p>J = 12 pied.l PL = 37 pied.l VS1 = 79.2 pied²</p> |
| <p>Réf: 428, 430, 435</p> <p>PL 20 pied.l VS1 7*6.6 pied²</p> <p style="text-align: right;">-- -- -- -- -- ** Totaux **</p> <p>PL = 20 pied.l VS1 = 46.2 pied²</p> <p style="text-align: right;">-- -- -- -- -- ** Typique 3 fois **</p> <p>PL = 60 pied.l VS1 = 138.6 pied²</p> | <p>Réf: 515, C427</p> <p>J 9 pied.l PL 36 pied.l VS1 9*6.6 pied²</p> <p style="text-align: right;">-- -- -- -- -- ** Totaux **</p> <p>J = 9 pied.l PL = 36 pied.l VS1 = 59.4 pied²</p> |
| Résumé | |
| <p>Réf: 429, M431</p> <p>CH1 13*1.5 pied² CH1 -11*1.5 pied² J 54 pied.l PL 88 pied.l VS1 5*13.5*6.6 pied²</p> <p style="text-align: right;">-- -- -- -- -- ** Totaux **</p> <p>CH1 = 3 pied² J = 54 pied.l PL = 88 pied.l VS1 = 445.5 pied²</p> | <p>Chute 1 Chute: récup de VS1</p> <p><> 1.90 M²</p> <p>Cordon Cordon soudé</p> <p>Plinthe Plinthe</p> |
| <p>Réf: 431, C429</p> <p>J 20 pied.l PL 44 pied.l VS1 10*6.6 pied² VS1 2*11.3*6.6 pied²</p> <p style="text-align: right;">-- -- -- -- -- ** Totaux **</p> <p>J = 20 pied.l PL = 44 pied.l VS1 = 215.16 pied²</p> | <p>Vinyle souple 1 Vinyle souple Armstrong 2M</p> <p><> 95.71 M²</p> |