

Eglise St Germain
des Pres

Marbrerie
par Bernard

An 1827

1
Memoire des ouvrages de Marbrerie executés à
l'Eglise St Germain des Pres pour l'erection d'une
chaire à prêcher

Sous la direction de M. Godde architecte
~~intendant de la Préfecture de la Seine~~

Par Bernard Marbrier rue de l'abbaye
St Germain n° 8 A Paris

Savoir

Etat dimension et cubes des marbres blancs fournis
par la prefecture du Département de la Seine pour l'erection
des dits travaux

| Designation des Blocs | Longueur | Largeur | Epaisseur | Cubes |
|-----------------------|----------|---------|-----------|-------|
| Blanc Clair | 4,686 | 0,975 | 0,380 | 1,736 |
| Blanc veiné | 2,925 | 0,975 | 0,380 | 2,167 |
| | 2,925 | 0,975 | 0,380 | |
| Total | | | | 3,903 |

Tableau détaillé des morceaux en marbre Henriette du
soubassement de la chaire et des divers emmarchements
les dits marbres fournis par l'Entrepreneur

| Designation des morceaux | Longueur | Largeur | Surface | Epaisseur | Cubes |
|--|----------|---------|---------|-----------|-------|
| Panneau du soubassement 1 ^{er} morceau en commun cant à droite | 1,200 | 0,490 | | | 0,070 |
| 2 ^{eme} | 0,130 | 0,490 | | | 0,070 |
| 3 ^{eme} | 0,890 | 0,490 | | | 0,070 |
| 4 ^{eme} | 1,700 | 0,490 | | | 0,070 |
| 5 ^{eme} | 1,440 | 0,490 | | | 0,070 |
| 6 ^{eme} | 1,420 | 0,490 | | | 0,070 |
| 7 ^{eme} | 1,230 | 0,490 | | | 0,070 |
| 8 ^{eme} | 0,890 | 0,490 | | | 0,070 |
| 9 ^{eme} | 0,130 | 0,490 | | | 0,070 |
| 10 ^{eme} | 1,200 | 0,490 | | | 0,070 |
| 11 ^{eme} | 1,030 | 0,490 | | | 0,070 |
| Total | | | | | 0,970 |

2 coupe

Designation des morceaux Longueurs Largeurs Surfaces Epaisseurs Cubes

| Designation des morceaux | Longueurs | Largeurs | Surfaces | Epaisseurs | Cubes |
|--|-----------|----------|----------|------------|--------|
| Report | 10,730 | 5,390 | | 0,1770 | |
| rouges 12 ^{eme} | 0,070 | 0,490 | | 0,070 | |
| rouges 13 ^{eme} | 0,880 | 0,490 | 6,696 | 0,070 | 0,4687 |
| rouges 14 ^{eme} | 0,880 | 0,490 | 6,708 | 0,070 | 0,4696 |
| rouges 15 ^{eme} | 0,070 | 0,490 | | 0,070 | |
| rouges 16 ^{eme} | 1,030 | 0,490 | | 0,070 | |
| les trois bandes de remplissage sur la face une de | 1,465 | 0,220 | | 0,027 | |
| une de | 1,180 | 0,220 | 0,776 | 0,027 | 0,0209 |
| une de | 1,525 | 0,220 | 0,779 | 0,027 | 0,0055 |
| Emmarchement à Droite 1 ^{er} marche | | | | | |
| à Droite Le Dessus | 1,090 | 0,330 | 0,360 | 0,027 | |
| La Contremarche en 3 parties une de | 0,600 | 0,135 | 0,081 | 0,027 | 0,0119 |
| une de | 0,300 | 0,135 | 0,040 | 0,020 | 0,0088 |
| une de | 0,240 | 0,135 | 0,032 | 0,020 | 0,0089 |
| 2 ^{eme} marche Le Dessus | 0,600 | 0,260 | 0,237 | 0,027 | 0,0064 |
| La Contremarche | 0,600 | 0,135 | | 0,027 | |
| Le Bois en retour | 0,220 | 0,300 | 0,066 | 0,027 | |
| 3 ^{em} marche | | | | | 0,0261 |
| Le Dessus | 0,600 | 0,250 | 0,231 | 0,027 | |
| La Contremarche | 0,600 | 0,135 | | 0,027 | |
| Le Palis | 0,720 | 0,600 | 0,432 | 0,027 | |
| Emmarchement au dessus | | | | | |
| 1 ^{er} Marche le dessus | 0,83 | 0,270 | | 0,027 | |
| La Contremarche | 0,83 | 0,210 | | 0,027 | |
| 2 ^{eme} marche le Dessus | 1,000 | 0,270 | | 0,027 | |
| La Contremarche | 1,000 | 0,210 | | 0,027 | |
| 3 ^{eme} marche le dessus | 1,000 | 0,270 | | 0,027 | |
| La Contremarche | 1,000 | 0,210 | 2,798 | 0,027 | |
| 4 ^{eme} marche dessus | 1,000 | 0,270 | 2,880 | 0,027 | |
| Contremarche | 1,000 | 0,210 | | 0,027 | |
| 5 ^{eme} marche dessus | 1,000 | 0,270 | | 0,027 | |
| Contremarche | 1,000 | 0,210 | | 0,027 | |
| 6 ^{eme} Marche Dessus | 1,000 | 0,270 | | 0,027 | |
| Contremarche | 1,000 | 0,210 | | 0,027 | |

kg.
167
31
1558

13665
1568
29065
322
5

249

24,770 13,795 11,846 2,171
34,425 11,749 0,5285 0,5285

| Designation des morceaux | Longueur | Largeur | Surface | Epaisseur | Cube |
|--|----------|---------|---------|-----------|--------|
| Report | 34,770 | 13,795 | 11,846 | 2,171 | 0,5428 |
| 1 ^{er} marche dessus | 0,920 | 0,200 | 11,749 | 0,027 | 0,0865 |
| Contremarche | 0,920 | 0,160 | 0,331 | 0,027 | 0,0067 |
| Emmarchement à gauche semblable à ceux de Droite 1 ^{er} marche dessus | | | | | |
| 2 ^e de dessus | 1,090 | 0,330 | 0,360 | 0,027 | 0,0119 |
| 1 ^{er} contremarche en 3 parties une de | 0,600 | 0,135 | 0,081 | 0,027 | 0,0088 |
| une de | 0,300 | 0,135 | 0,040 | 0,020 | 0,0089 |
| une de | 0,240 | 0,135 | 0,032 | 0,020 | 0,0084 |
| 2 ^e marche de dessous | 0,600 | 0,260 | 0,237 | 0,027 | 0,0065 |
| 1 ^{er} contremarche | 0,600 | 0,135 | 0,027 | 0,027 | |
| Le Sotais en retour | 0,220 | 0,300 | 0,066 | 0,027 | |
| 3 ^e marche de dessous | 0,600 | 0,250 | 0,231 | 0,027 | 0,0261 |
| 1 ^{er} contremarche | 0,600 | 0,135 | 0,027 | 0,027 | |
| Le palis | 0,720 | 0,600 | 0,432 | 0,027 | |
| Emmarchement au dessus | | | | | 0,0779 |
| 1 ^{er} Marche de dessous | 0,82 | 1,000 | 0,270 | 0,027 | |
| Contremarche | 0,82 | 1,000 | 0,210 | 0,027 | |
| 2 ^e marche de dessous | 1,000 | 0,270 | 0,027 | 0,027 | |
| 1 ^{er} contremarche | 1,000 | 0,210 | 1,020 | 0,027 | |
| 3 ^e marche de dessous | 1,000 | 0,270 | 0,027 | 0,027 | |
| 1 ^{er} contremarche | 1,000 | 0,210 | 0,027 | 0,027 | |
| 4 ^e marche de dessous | 1,000 | 0,270 | 0,027 | 0,027 | |
| 1 ^{er} contremarche | 1,000 | 0,210 | 3,129 | 0,027 | 0,0815 |
| 5 ^e marche de dessous | 1,000 | 0,270 | 0,027 | 0,027 | |
| 1 ^{er} contremarche | 1,000 | 0,210 | 0,027 | 0,027 | |
| 6 ^e Marche de dessous | 1,000 | 0,270 | 0,960 | 0,027 | 0,0349 |
| 1 ^{er} contremarche | 1,000 | 0,210 | 0,027 | 0,027 | |
| 7 ^e marche de dessous | 0,920 | 0,200 | 0,331 | 0,027 | |
| Contremarche | 0,920 | 0,160 | 16,688 | 0,027 | |
| Totaux | 55,850 | 19,810 | 16,867 | 3,202 | 0,7559 |
| | 155,335 | | 0,7650 | | 0,1469 |
| Cube ci contre | | | 0,7959 | | |

3530

Le dechet de 0,007 sur les paisseurs pour le passage de la scie
 Donne multiplié par la surface 16,867 un cube de 0,1168.
 Le 1/6 de dechet dans les equarrissages 0,8818 0,8734 1,0189 1,0287

Cube de marbre honnette
 fourni par d^r Contrepreneur

Detail des Triages

55338.
 19810
 75165
 13620
 30060
 30060
 6120
 33672

La Surface port au tableau 16,688
~~16,867~~
 Les Triages en deux sens sur le paillard ensemble 75,25
~~77,66~~
 La longueur sur 0,448 De largeur 0,247 pro^d 3,367
~~2,666~~

Surface de diagonale
 marbre Henriette

120
 114
 114
 120
 5776
 11022
 18870
 50969

Le 1/2 de Diébet 20,489
~~20,055~~
~~2,414~~
~~3,345~~
 Detail des noyaux en pierre de roche fournis pour 23,897
 le subsèment et les marches en Henriette 23,898
 Pour le subsèment en Henriette 4 goussete de ch² 0,40 0,0549
 sur 0,07 de largeur réduite et 0,49 de hauteur en cube pro^d ensemble

Cube de roche pour
 noyaux compris diagonale et
 Diébet

Noyaux pour l'emmarchement à droite
 un de 0,60 sur 0,21 et 0,135 0,0170
 un de 0,57 sur 0,22 et 0,135 0,0169
 un de 0,60 sur 0,21 et 0,135 0,0170
 un de 1,00 sur 0,22 et 0,210
 un de 1,00 sur 0,22 et 0,21
 un de 1,00 sur 0,22 et 0,21
 un de 1,00 sur 0,22 et 0,21
 un de 1,00 sur 0,22 et 0,21
 un de 1,00 sur 0,22 et 0,21
 une de 0,92 sur 0,16 et 0,16 0,0296

132
 266
 270

92
 352
 1672
 8832
 23552

Les noyaux pour l'emmarchement à gauche sont tout
 semblables aux précédents pro^d ensemble un cube de 0,3517

Tableau détaillé des morceaux en marbre blanc
 employés pour la partie supérieure de la chaise.

| Designation des morceaux | Longueur | Largeur | Surface | épaisseur | Cube |
|--|---------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Le Socle | | | | | |
| 1 ^{er} morceau en commençant par le pied à droite | 0,700 | 0,200 | 0,304 | 0,027 | 0,0082 |
| 2 ^{eme} | 0,820 | 0,200 | | 0,027 | |
| 3 ^{eme} | 0,890 | 0,200 | | 0,027 | |
| 4 ^{eme} | 0,900 0,710 | 0,200 | | 0,027 | |
| 5 ^{eme} | 0,999 1,050 | 0,200 | | 0,027 | |
| 6 ^{eme} | 0,880 0,050 | 0,200 | | 0,027 | |
| 7 ^{eme} | 1,050 | 0,200 | | 0,027 | |
| 8 ^{eme} | 0,080 0,050 | 0,200 | | 0,027 | |
| 9 ^{eme} | 0,990 1,050 | 0,200 | | 0,027 | |
| 10 ^{emes} | 0,190 0,210 | 0,200 | | 0,027 | |
| | <u>6,040</u> 6,540 | <u>2,000</u> | <u>0,304</u> | <u>0,270</u> | <u>0,0082</u> |

5

2722
 2722
 19054
 073496

57
 259
 629

140
 86

383
 2298
 6128

2142.
 17136

2495
 17465
 4590
 179640
 1796
 12372
 48492

| Designation des Morceaux | Longueur | Largeur | Surface | | Cubet |
|--------------------------------|---------------------------|---------|----------------|-------|------------------|
| Repart | 6,540 6,540 | 2,000 | 0,204 | 0,270 | 0,0082 |
| 11eme | 0,850 | 0,200 | | 0,027 | |
| 12eme | 0,810 | 0,200 | | 0,027 | |
| 13eme | 0,700 | 0,200 | | 0,027 | |
| 14eme derriere la Cote Droit | 0,350 | 0,200 | | 0,027 | |
| 15eme | 1,200 1,140 | 0,200 | | 0,027 | |
| 16eme | 0,080 0,050 | 0,200 | 2,142 | 0,027 | 0,0669 |
| 17eme | 1,650 | 0,200 | | 0,027 | |
| 18eme | 0,080 0,050 | 0,200 | | 0,027 | |
| 19eme | 1,140 1,140 | 0,200 | | 0,027 | |
| 20eme | 0,350 | 0,200 | | 0,027 | |
| Sur base | 13.610 | | 2,722 | | 0,0735 |
| 1er morceau Dan-k-meme ordre | 0,180 | 0,170 | | 0,080 | |
| 2eme | 0,190 | 0,170 | 0,063 | 0,080 | 0,0050 |
| 3eme | 0,670 | 0,160 | | 0,080 | |
| 4eme | 0,730 | 0,160 | 0,224 | 0,080 | |
| 5eme | 0,840 | 0,185 | 0,155 | 0,080 | |
| 6eme | 1,100 | 0,160 | | 0,080 | |
| 7eme | 1,650 | 0,160 | 0,613 | 0,080 | |
| 8eme | 1,080 | 0,160 | | 0,080 | |
| 9eme | 0,840 | 0,185 | 0,155 | 0,080 | |
| 10eme | 0,730 | 0,160 | | 0,080 | |
| 11eme | 0,670 | 0,160 | | 0,080 | 0,1714 |
| 12eme | 0,200 | 0,160 | 0,256 | 0,080 | |
| 13eme | 0,200 | 0,160 | | 0,080 | |
| Derriere, 1er morceau a droite | 0,250 | 0,210 | 0,052 | 0,080 | |
| 2eme | 1,160 | 0,160 | | 0,080 | |
| 3eme | 1,650 | 0,160 | 0,635 | 0,080 | |
| 4eme | 1,160 | 0,160 | | 0,080 | |
| 5eme | 0,250 | 0,210 | 0,052 | 0,080 | |
| Sur Anneaux | | | 2,205 | | |
| 1er morceau justata Droite | 0,825 0,870 | 0,170 | | 0,027 | |
| 2eme | 0,390 0,390 | 0,170 | | 0,027 | |
| 3eme | 0,685 0,690 | 0,170 | 1,796 | 0,027 | 0,0485 |
| 4eme | 0,695 | 0,170 | | 0,027 | |
| | 29,175 29,655 | 2,930 | 6,747 6,723 | 2,088 | 0,2990 0,2534 |

Designation des morceaux

72
504
756
216
777

| | Longueurs | Largeurs | Surface | épaisseur | Volume |
|-------------------------|-----------|----------|---------|-----------|--------|
| 1 ^{er} me | 0,710 | 0,720 | 0,511 | 0,105 | 0,0537 |
| 2 ^{eme} | 1,080 | 0,720 | 0,778 | 0,027 | 0,0210 |
| 7 ^{eme} | 1,510 | 0,720 | 1,087 | 0,080 | 0,0870 |
| 8 ^{eme} | 1,080 | 0,720 | 0,778 | 0,027 | 0,0210 |
| 9 ^{eme} | 0,710 | 0,720 | 0,511 | 0,105 | 0,0537 |
| 10 ^{eme} | 0,695 | 0,720 | | 0,027 | |
| 11 ^{eme} | 0,680 | 0,720 | | 0,027 | |
| 12 ^{eme} | 0,390 | 0,720 | | 0,027 | |
| 13 ^{eme} | 0,840 | 0,720 | | 0,027 | |
| 14 ^{eme} | 0,810 | 0,720 | 3,362 | 0,027 | 0,0908 |
| 2 ^{eme} | 0,215 | 0,720 | | 0,027 | |
| 3 ^{eme} | 1,090 | 0,720 | | 0,027 | |
| 4 ^{eme} | 0,050 | 0,720 | | 0,027 | |
| 5 ^{eme} | 1,510 | 0,720 | 1,087 | 0,030 | 0,0326 |
| 6 ^{eme} | 0,050 | 0,720 | | 0,027 | |
| 7 ^{eme} | 1,100 | 0,720 | | 0,027 | |
| 8 ^{eme} | 0,215 | 0,720 | 1,566 | 0,027 | 0,0429 |
| 9 ^{eme} | 0,810 | 0,720 | | 0,027 | |
| 1 ^{er} morceau | 0,850 | 0,160 | 0,136 | 0,090 | |
| 2 ^{eme} | 0,270 | 0,130 | 0,130 | 0,090 | |
| 3 ^{eme} | 0,710 | 0,160 | 0,382 | 0,090 | |
| 4 ^{eme} | 0,760 | 0,160 | 0,406 | 0,090 | |
| 5 ^{eme} | 0,870 | 0,215 | 0,187 | 0,090 | |
| 6 ^{eme} | 1,220 | 0,160 | 0,661 | 0,090 | |
| 7 ^{eme} | 1,060 | 0,160 | 0,610 | 0,090 | |
| 8 ^{eme} | 1,060 | 0,160 | | 0,090 | |
| 9 ^{eme} | 0,870 | 0,215 | 0,187 | 0,090 | 0,2362 |
| 10 ^{eme} | 0,1760 | 0,160 | | 0,090 | |
| 11 ^{eme} | 0,690 | 0,130 | | 0,090 | |
| 12 ^{eme} | 0,710 | 0,160 | 0,375 | 0,090 | |
| 13 ^{eme} | 0,360 | 0,130 | 0,406 | 0,090 | |
| 14 ^{eme} | 0,880 | 0,130 | | 0,090 | |
| 15 ^{eme} | 0,820 | 0,160 | | 0,090 | |
| 1 ^{er} morceau | 1,090 | 0,270 | 0,294 | 0,090 | |
| 2 ^{eme} | 1,540 | 0,160 | 0,246 | 0,090 | |
| 3 ^{eme} | 1,090 | 0,270 | 0,294 | 0,090 | |

Plancher

Plancher de derrière

Corniches

Corniches de derrière

Les Plinthes

Les Plinthes de la droite en

5110
2555
1057
302
1087
8696
53655
1556
5446
21006

4.670
32690
9360
336240
3362
23534
90774 3261

2175 15225
4350
156600
3132
10762
6228

112
236
1656
1144
2600
1216
3816
715
4290
11660
76
456
1216

413
2478
6608
193
579
2509
0,1216
0,2509
0,3725

106
16
122

23616

2624
6015
10388
19027

29.655 9.930 6.722 2.088 0.2984
37570 25780 17057 4226 0,9378
57.375 35.630 17.057 4.226 0,9367

| Designation des morceaux | Longueurs | Largeurs | Surfaces | epaisseur | Cuber |
|---|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Report | 86,890 | 34,225 | 27,664 | 5,431 | 1,3462 |
| Les 2 retours un de | 0,250 | 0,210 | 0,105 | 0,040 | 0,0042 |
| en de | 0,250 | 0,210 | 0,105 | 0,040 | 0,0042 |
| Les 2 platras celui à droite | 1,270 | 0,120 | 0,305 | 0,086 | 0,0183 |
| celui à gauche | 1,270 | 0,120 | 0,305 | 0,086 | 0,0183 |
| Les panneaux centraux à l'intérieur un de | 1,270 | 0,150 | 1,171 | 0,055 | 0,0974 |
| un de | 1,270 | 0,150 | 1,171 | 0,055 | 0,0974 |
| un de | 1,270 | 0,150 | 1,171 | 0,055 | 0,0974 |
| La tablette sur le Dessus | 1,515 | 0,440 | 0,667 | 0,065 | 0,0434 |
| Les 4 brangles sur la dernière une de | 1,250 | 0,515 | 2,575 | 0,040 | 0,1302 |
| une de | 1,250 | 0,515 | 2,575 | 0,040 | 0,1302 |
| une de | 1,250 | 0,515 | 2,575 | 0,040 | 0,1302 |
| une de | 1,250 | 0,515 | 2,575 | 0,040 | 0,1302 |
| Les parties courantes jointes un de | 1,660 | 0,205 | 0,681 | 0,040 | 0,1623 |
| une de | 1,660 | 0,205 | 0,681 | 0,040 | 0,1623 |
| Le panneau du milieu | 1,480 | 1,390 | 1,924 | 0,085 | 0,1623 |
| La frise au Dessus | 1,580 | 0,155 | 0,236 | 0,060 | 0,0142 |
| Les 2 retours 1 de | 0,290 | 0,220 | 0,128 | 0,040 | 0,0051 |
| 1 de | 0,290 | 0,220 | 0,128 | 0,040 | 0,0051 |
| La frise à l'intérieur | 1,580 | 0,155 | 0,236 | 0,065 | 0,0153 |
| Le panneau intérieur | 1,480 | 1,115 | 1,650 | 0,027 | 0,0494 |
| Les 2 retours un de | 1,480 | 0,060 | 0,178 | 0,027 | 0,0494 |
| un de | 1,480 | 0,060 | 0,178 | 0,027 | 0,0494 |
| La table du Dessus | 1,515 | 0,440 | 0,667 | 0,065 | 0,0434 |
| Totaux | 114,230 | 42,010 | 38,777 | 6,517 | 1,9987 |
| Cube ci contre | 116,450 | 42,025 | 38,1676 | 1,9987 | 3,9295 |
| Le déchet de 0,007 sur la épaisseur pour le passage de la sci donne multiplié par la surface un cube de | | | 0,2706 | 0,2714 | |
| Le déchet dans le equarissage | | | 2,2101 | 2,2001 | |
| La surface portée au tableau | | | 0,3143 | 0,3143 | |
| Les déchet en deux sens sur la épaisseur | | | 0,2689 | 0,2689 | |
| Donnent ensemble | 157,08 | | 38,777 | 38,656 | 2,5784 |
| Largeur red ^{te} prod en superficie | | | 7,755 | 7,758 | |
| | | | 46,539 | 46,411 | |

1830
9855
8811
97605

4002
3335

168
296
1332
19092

15272
9545
162265

19397
3772

192950
38326
35356

116450
42625
157075

Cube de marbre blanc employé

Report

46.411
16.535
6.630
27.766

Surface de largeur
de marbre blanc
54, 301
53.041
Cube de pierre de roche
pour fourniture d'angles et
dechet

Le ~~1/2~~ De dechet
De tail Des noyaux en pierre employez pour les Dits
morceaux

Au Vois du bar

4 quabtre ch, $0,60 \times 0,21 \times 0,20 =$ 0,1008
4 auter de ch, $0,20 \times 0,05 \times 0,20 =$ 0,0080

aux Panneaux

Une Double de $0,30 \times 0,72 \times 0,027 =$
une de $0,69 \times 0,72 \times 0,027 =$
une de $0,60 \times 0,15 \times 0,72 =$ 0,0648
une de $1,06 \times 0,72 \times 0,05 =$
une de $1,06 \times 0,72 \times 0,05 =$ 0,0763
une de $0,60 \times 0,15 \times 0,72 =$ 0,0648
une Double de $0,695 \times 0,72 \times 0,027 =$
une de $0,690 \times 0,72 \times 0,027 =$ 0,0328
une de $0,30 \times 0,72 \times 0,027 =$
un noyau de $1,07 \times 0,18 \times 0,72 =$ 0,1387
un de $1,45 \times 0,05 \times 0,72 =$ 0,0522
un de $1,07 \times 0,18 \times 0,72 =$ 0,1387

aux Plinthes

un noyau de $0,65 \times 0,65 \times 0,11 =$
un de $0,65 \times 0,65 \times 0,11 =$ 0,0928
un de $1,43 \times 0,055 \times 0,14 =$ 0,110
un de $1,09 \times 0,18 \times 0,14 =$ 0,275
un de $1,44 \times 0,055 \times 0,14 =$ 0,110
un de $1,09 \times 0,18 \times 0,14 =$ 0,275

Dans le panneau de Deviare fourni une table
envert de mer de $1,06$ sur $0,87$ et $0,09$ de hauteur
la dite prod en superficie compris $1/6$ de dechet
Dans les deux triangles fournis également deux
table de ch, $0,76$ sur $0,31$ de largeur
reduit en superficie produit ensemble compris
 $1/6$ de dechet

Superficie de tronches en vert
de mur de $0,08$ de hauteur pour
fourniture et sciage
1,076
1,113
0-350
0,542

126
252
1008
2000

216
683
138
7128
16256
69896
192656

3600
2160
38160
76320

1685
11795
2070
121320
121320
849240
3275640

107
856 32039
1326 9154
725 329566
1725
4577

65
195
865
865
5295
109
872
1962

320
320
1520
715
715
0,07865
4962
1762
772
5500
22012
11062
954
159
1113

76
228
2356
592
2427 x 22

5698

Detail de la taille De tout les morceaux composant la Chaire

Subassement en Henriette

Surface De taille

La taille De Dequachissement de 16 morceaux formant le subassement et Des trois bandes De remplissage est egale à la surface

de marbre Henriette

De six morceaux portés au tableau cy 7.472 = 0.63 à Co. 11

4.707.
~~7.487~~

La taille de pointeur Des 16 morceaux est de 21.33 Courante sur 0.10 Courant des 3 faces supérieures et inférieures

2.465.
~~0.229~~

Il faut ajouter à cet equarrissage 8 joints d'angle et 6 Litesures de raccordement d'ensemble 0.86 Courante sur 0.15 grad

1.029

Sur deux morceaux qui joignent le bas de pilier De l'églié ont été entaillés suivant le profil ci contre est omis par tous deux

Argent
~~2512.00~~

Pour les dits morceaux avoir fait pour la taille 26 Entailler Dequater en fond de hotte et en haut etc à 0.04 superficie De taille et ensemble 0

Surface de taille de marbre Henriette
~~1.300~~
~~1.060~~
1.020

Sur 24 Entailler ordinaire évalués ch. 1.70 et ensemble

0.416

La taille de quarrissage du pointeur Des trois bandes De remplissage est de 4.41 Courante sur 0.07 Courant 0.08 pour l'angle grad

~~0.376~~
~~0.449~~

Taille Des emmarchements

1^{re} marche à droite

1^{re} Dequachissement d'adret sur 1.09 x 0.33 = 0.63

0.227
~~0.260~~

2^{de} taille Dequarrissage sur le Derrière et un bout (1.09 x 0.33) x 0.04

0.044
~~0.152~~

Dequarrissage sur le Devant mesuré en 2 parties dont deux circulaires 0.63 + 0.13 évalués à 2 fois et une partie Droite De 0.70 tout ensemble 2.70 x 0.107 grad

0.108
~~0.289~~
~~0.436~~

La Liture de raccordement d'adret sur 1.70 sur 0.18 grad =

~~0.306~~
~~0.660~~

La taille d'ator sur la face 2.70 x 0.16 =

0.432

Dequarrissage des morceaux de la Contremarche Donne

0.088

un de (0.60 + 0.13) x 0.107 =

~~0.157~~

un de (0.30 + 0.13) x 0.107 =

0.490
~~0.264~~

un de (0.24 + 0.13) x 0.107 =

0.854
~~0.210~~

La taille sur la face Des trois morceaux 2.70 De developpement compris plus valeur Du circulaire sur 0.295 compris

0.237
~~0.796~~

Dans les dits morceaux six Entailler d'ay rasé pour le montage sur noyau évalués ch. 1.70 à 0.03 superficie et ensemble

0.180

12.443

10
22
49
26
296
98
98
1276
1078

6.696
10.661
1078
2465

7.472
468332
22418
470736

49
130
49
685
363
1529

353
38
461

327
327
3597
216
108
2268
1

21
135
415
2630
1215
66015

66
268
106
735
2960
38
19
51

270
810
2190
1350
1825
3645
23725

54
21
81
205
165

2^{eme} Marche

Sur face D. taille de

156
 810
 237

 1622
 81
 1503

 86
 86
 172
 688

 815
 401
 1222

 735
 1670
 519

 66
 52
 596
 106
 158
 418
 1258

Le Degauchissement Du Dettur $0,60 \times 0,26 =$
 Celui De la Contremarche $0,60 \times 0,135 =$ } $0,237$
 $0,0163 =$ Taille
 Lequarissage Du Dettur $(0,60 + 0,26) 2 \times 0,107 =$
 La Cature Du Dettour pour le raccordement $0,60 \times 0,08 =$
 La taille Du Cor $0,60 \times 0,16 = 0,075 = 1^{me} 63.$
 Lequarissage De la Contremarche $(0,60 + 0,135) 2 \times 0,107 =$
 Le Degauchissement Du closoir en retour $0,22 \times 0,90 =$
 Lequarissage $(0,22 + 0,90) 2 \times 0,107 =$
 Dans les Dits morceaux 6 Entailler d'agrafer en
 2^{eme} Marche

marbre) Menuelle
 $0,237$
 $0,150$
 $0,069$
 $0,187$
 $0,048$
 $0,064$
 $0,122$
 $0,096$
 $0,059$
 $0,157$
 $0,062$
 $0,066$
 $0,042$
 $0,111$
 $0,180$

385
 2310
 1386
 653
 1455

 170
 68

 2592
 1296
 27216

 132
 1056

Le Degauchissement Du Dettur $0,60 \times 0,25 =$
 Le Degauchissement de la Contremarche $0,60 \times 0,135 =$ } $0,0163 =$
 $0,0163 =$ Taille
 Lequarissage Du Dettur $(0,60 + 0,25) 2 \times 0,107 =$
 La Cature Du Dettour $0,60 \times 0,08 =$
 La taille Du Cor $0,60 \times 0,16 = 1^{me} 63.$
 Lequarissage De la Contremarche $(0,60 + 0,135) 2 \times 0,107 =$
 4 Entailler d'agrafer ensemble

$0,146$
 $0,231$
 $0,068$
 $0,182$
 $0,048$
 $0,064$
 $0,122$
 $0,096$
 $0,059$
 $0,157$
 $0,120$

166
 581
 2241

 1346
 672
 16112

 163
 83
 326
 415
 915
 1265

 20375

 106
 168
 106
 1763

 832
 10658

 248
 5229

 1586
 109805

Le Degauchissement $0,72 \times 0,60 = 0,432 = 0^{me} 63.$
 Lequarissage $(0,72 + 0,60) 2 \times 0,107 =$
 Emmarchement au Dettur 2^{eme} Marche
 Le Degauchissement Du Dettur $0,83 \times 0,27 = 0,224 = 0,62$
 Lequarissage $(0,83 + 0,27) 2 \times 0,107 =$
 La Cature Du Dettour $0,83 \times 0,08 =$
 Le Cor $0,83 \times 0,16 = 0,125 = 1^{me} 63.$
 Le Degauchissement de la Contremarche $0,83 \times 0,21 = 0^{me} 63.$
 Lequarissage $(0,83 + 0,21) 2 \times 0,107 =$
 4 Entailler d'agrafer
 Les 2^{eme}, 3^{eme}, 4^{eme}, 5^{eme} et 6^{eme} marches "entrait semblables"
 mais de 1.00' de long. ch: 0.965 de Epaisseur
 La qu'on se trouvent ensemble pour la taille

$0,252$
 $0,409$
 $0,106$
 $0,282$
 $0,141$
 $0,270$
 $0,1088$
 $0,272$
 $0,066$
 $0,107$
 $0,204$
 $0,160$
 $0,110$
 $0,216$
 $0,083$
 $0,250$
 $0,120$
 $4,725$
 $6,090$

$1,00 \times 0,68 \times 0,63 = 0,202$
 $(1,27 + 1,25) \times 2$
 $\times 0,04 = 0,198$
 $1,00 \times 0,08 = 0,080$
 $1,00 \times 0,15 \times 0,63 = 0,226$
 la Contre. — $0,120$

 $0,965$

 1986
 993
 60853

 112
 888

Le Degauchissement Du Dettur $0,92 \times 0,20 =$
 Celui De la Contremarche $0,92 \times 0,16 =$ } $0,331 \times 0^{me} 63$
 Lequarissage Du Dettur $(0,92 + 0,20) 2 \times 0,107 =$
 La Cature Du Dettour $0,92 \times 0,08 =$

$0,209$
 $0,284$
 $0,089$
 $0,270$
 $0,074$
 $0,098$
 $7,562$

12

$108 \times 866 = 92888$
 $178 \times 828 = 147384$
 $828 \times 616 = 510048$
 22696
 au Substratum de
 Enfilé de chanfrein
 $13.57 \times 1092 = 148284$
 $0.15 \times 1207 = 181.05$
 55505
 16332
 8166
 171486
 $1561 \times 2 = 3122$
 $40 \times 20 = 800$
 16088
 35.22
 18
 7
 270
 126
 153
 2646
 1022
 27783
 126
 315
 1575
 9090
 5454
 2727
 148167
 288
 288
 3768
 1.796
 3665
 5.262
 1.087
 1.566
 722988
 11.476
 $1594 \times 2 = 3188$
 $72 \times 26 = 1872$
 31.68
 63.56
 31488
 15766
 330626

$0.92 \times 3.15 = 0.138 \approx 1^{\text{re}} 63$
 Lequarissage De la Contremarche $(0, 22 + 0, 16) \times 0, 107$
 4 Entailler D'agrafer ensemble
 et De marcher Du coté gauche ext^{er} semblable a
 celle Du coté Droit j^{us} ensemble pour la taille avec la surface de
 Le Noche en marbre blanc

Surface De taille De
 Marbre Venise
 $0, 147$
 $0, 225$
 $0, 286$
 $0, 130$ 12.493
 10.011
 $15, 851$
 Surface De taille

Le Degauchissement Des Dits Noches au nombre de 30
 morceax est comme au Tableau de $2.722 \approx 0^{\text{me}} 63$ de Enfilé
 Lequarissage au pourtour $17, 78$ Courante Sur $0, 107$ j^{us}
 sur 12 Coteaux De raccordement ensemble $2, 40 \times 0, 107 =$
 Dans les Dits morceaux 150 Entailler pour agraffer De mariage
 et De Vêtement ovalaire ch^{ac} à $0, 09$ superficie et ensemble à
 La table en marbre blanc

Surface De taille
 De marbre blanc
 $2, 442$
 $1, 715$
 $1, 897$
 $0, 257$
 $0, 192$
 $4, 500$

La taille Des Deux lits Des 18 Morceaux portés Donne
 une Surface de $4.410 \approx 0^{\text{me}} 63$ de Enfilé.
 La table Lequarissage au pourtour $16, 60$ Courante Sur $0, 107$ j^{us}
 La taille De la mesure 15, 15 Courante Sur $0, 107$ De profil j^{us}
 a $1^{\text{re}} 63$ de Enfilé.
 Dans les Dits morceaux 80 Entailler D'agraffer dont 20 pour
 celle De mariage les Dits ovalaire ch^{ac} à $0, 09$ superficie
 De taille j^{us} ensemble

2.778
 $4, 410$
 1.575
 $1, 298$
 $8, 484$
 14.817
 $2, 100$

Les panneaux
 Le Degauchissement Des 22 panneaux Donne la Surface
 j^{us} au Tableau $11.476 \approx 0^{\text{me}} 63$ de Enfilé
 Lequarissage Des Dits morceaux $31, 79$ Courante Sur $0, 107$
 De largeur j^{us}
 80 Entailler D'agraffer Dont 40 pour les agraffer De mariage
 ovalaire ch^{ac} à $0, 09$ et ensemble

7.230
 $11, 476$
 2.542
 $2, 401$
 $2, 500$

Quatre Des Dits panneaux ont été entailler et profilés
 suivant les marches de la partie en arcuration contre lesquelles
 ils viennent se poser chacune Des Dits entailler est ovalaire
 pour tenir Douriers à $1/2$ de superficie De taille et
 les quatre ensemble à

4.000
 $6, 000$

La Corniche
 La taille Des Deux lits Des 16 morceaux Composant
 l'édite Corniche Donne le Double de la Surface
 j^{us} au Tableau cy $5.248 \approx 0^{\text{me}} 63$ de Enfilé

3.306
 $9, 280$
 48.864

La Caillage de 32 jours au 6^e J. 48 m. long
 L'équarrissage de la taille sur le poutre de Dito morcaux 17,22
 courant sur 17 Compus 0,88 pour l'arrête
 La taille de la moulure de 13 morcaux de face 11,91 Courant
 sur 14 de profil grad^e 7,166 = 1^e 63 de Caill
 La taille de la moulure de 9 morcaux sur le derrière 6,76 Courant
 sur 18 de profil grad^e 3,042 = 1^e 63 de Caill
 Dans les Dito morcaux 22 Entailler & agraser ensemble
 les plinthes au dessus de degauchissement des morcaux
 Comptant les Dites plinthes la surface portée au tableau 3,04
 L'équarrissage au poutre de Dito morcaux 22 Courant
 sur 107 Compus 0,88 pour l'arrête grad^e
 Dans les Dito morcaux 6^e Entailler & agraser ensemble
 à 0,05 Superficiels de taille et ensemble à
 les 8 Triangles la taille de degauchissement des Dito est
 égale à la surface portée au tableau ci 3,150 à 0^e 63
 L'équarrissage au poutre des Dito donne pour ch^e (1,25 + 1,02
 + 1,63) x 12 Compus 0,88 pour l'arrête qui port^e pour les 8
 Ensemble x 8 = 31,28 sur 0,05 et de Caill
 Le dégauchissement dans les quatre panneaux à l'extérieur évalués
 ch^e à 1,00 Superficiels de taille et ensemble
 Dans les Dito morcaux 24 Entailler & agraser ensemble
 les 4 Morcaux courant les joints
 Le dégauchissement des Dito donne la surface portée au
 tableau sur 0,08 et
 L'équarrissage sur le poutre de Dito morcaux 14,92 Courant
 sur 14 de largeur Compus 0,88 pour l'arrête en superficie grad^e
 La taille de la moulure sur les Dito morcaux réunis ensemble
 204 Courant sur 112 de profil grad^e 6,962 = 1^e 63
 Les deux grandes panneaux d'un milieu et un sur le devant et
 l'autre sur le derrière donnent pour l'équarrissage inscrite 11,12
 Courant sur 165 Compus 0,88 pour l'arrête grad^e
 Le dégauchissement fait dans le milieu de chacun des Dito panneaux
 1,06 x 0,90 = 0,954 x 0,085 = 0,081
 et une poutre à 1,00 Superficiels de taille et pour les deux ensemble à
 3,25
 La moulure profile autour d'adit dégauchissement donne pour ch^e
 9,86 et pour les 2 Ensemble 19,72 Courant sur 0,96 de profil
 grad^e 3,136 = 1^e 63 de Caill

surface de taille de
 marbre blanc
~~2,92~~
 1,470
 11,648
 7,622
 6,958
 9,244
 0,960
 0,187
 1,951
 1,792
 9,149
 2,040
 3,248
 8,158
 1,564
 2,776
 3,000
 4,000
 0,720
 1,062
 1,268
 0,746
 2,895
 11,368
 7,149
 1,557
 1,804
 6,500
 8,000
 13,262
 7,111
 67,823

Compus angle
 7166
 62876
 21498
 1164798
 2704
 3380
 3062
 18252
 5128
 695846
 18584
 9282
 19512
 22602 = 6680
 3090
 1565
 32665
 1,25
 1,02
 1,63
 391
 1773
 5128
 1,66
 205
 786,22 x 2 = 3730
 x 6 = 16920
 1,66 x 6 = 6660
 13220
 6952
 47712
 28885
 1134806
 1,50
 1,29
 1,49
 1,29
 156 x 2 = 1132
 4668
 15568
 106
 10
 156 x 2 = 392
 1576
 6
 452
 8176
 28816
 26608
 1326168

16
 784
 332
 1176
 1176
 1

152
 151
 1675
 151
 1830
 152
 12
 166
 152
 335
 1331
 5683

92 x 2 = 184

629
 858
 5168

1. 2756. 762
 100
 86
 92
 1060

4002
 2001
 6004
 205
 206

1. 515.
 88
 32.
 21
 5615
 22690
 19694
 9767
 529587

10968
 5684
 115166

1. 48 x 6 = 888
 1. 115 x 2 = 230
 26
 1635

| | |
|--|-----------------------------|
| La taille de la feuille sur le derrière des Dito janneaux donne | Sur face et taille de |
| pour les deux ⁴⁸⁶ 777 de développement sur ^{0.15} 2.16 de profit | marbre blanc |
| 12 entailles d'agrafer ensemble | 1. 286 0, 860 |
| La fiche au dessus du dit janneau de la Chaire | 0, 369 |
| à équarissage ³³⁵ 1, 88 sur ^{0, 11} 1, 14 compris ^{0.15} 0, 15 pour l'arrête | 0, 286 |
| La taille repoullée sur la face et le dessous ^{1, 64} de développement | |
| sur 0, 92 compris le profit de l'arrête | 0, 525 |
| Les deux retours de la fiche donnent ensemble pour l'équar- | 0 - 129 |
| issage ^{1, 84} courant sur ^{0, 12} 1, 12 compris ^{0, 08} 0, 08 pour l'arrête | 0, 284 |
| La taille sur la face des Dito morceaux ensemble ^{0, 50} sur ^{0, 37} de profit | 0, 185 |
| Les deux à pasteur la taille sur deux faces des Dito janneaux | |
| donne pour les deux ^{0.36} 1, 43 de développement sur ^{1, 43} de hauteur compris le | 0, 535 |
| profit de l'arrête en superficie | 1, 579 |
| Dans les précédents morceaux 16 entailles d'agrafer ensemble | 0, 480 |
| Les janneaux intérieurs à l'intérieur l'équarissage donne pour les | |
| ensemble ^{10, 40} courant sur ^{0, 08} 1, 08 de largeur compris ^{0, 08} 0, 08 | 0, 936 |
| pour l'arrête | 7, 404 |
| La taille circulaire des Dito janneaux donne ^{1, 87} de développement | |
| égal à ^{2 fois} pour la circulaire et multiplié par la hauteur ^{1, 2} profit | 3, 480 |
| 18 entailles d'agrafer en fer ensemble | 0, 960 |
| La Cablette du dessus la taille de dégachissement de | 0, 420 |
| sur ^{0.65} 0, 65 de hauteur | |
| sur ^{0.12} 0, 12 de largeur | 1, 294 |
| l'équarissage ^{0, 31} courant sur ^{0, 08} profit | 0, 364 |
| La taille de la moulure donne la face ^{1, 51} sur deux retours | |
| ^{0, 28} 0, 28 retours intérieurs ensemble ^{0, 32} la partie circulaire est de | |
| double ^{2, 70} la surface ensemble ^{5, 41} sur ^{0, 64} de profit | 2, 166 |
| la face sur le derrière et sur 2 retours semblable au même | 5, 300 |
| morceaux sur le devant profit de même par la taille | 1, 517 |
| La fiche intérieure sur le derrière semblable à celle à l'intérieur | 2, 205 |
| sur la face profit de même | 0, 957 |
| Le janneau intérieur sur le derrière et sur deux retours le dégachissement | |
| est égal à la surface porte au tabac ^{1, 828} 0, 60 | 1, 152 |
| l'équarissage au pourtour ^{11, 9} courant sur ^{0, 04} 0, 04 compris ^{0, 08} 0, 08 | 1, 828 |
| pour l'arrête | 0, 454 |
| 18 entailles d'agrafer ensemble | 1, 214 |
| La Cablette du dessous le dégachissement de ^{0.11} 0, 11 | 0, 960 |
| sur ^{0, 11} de hauteur | |

18. 768

4002
2001
6003

2266
16078
7038
312398

7708
3978
1782
106769

16688
38656
1665.
57007
12624

95655
13665
296
1660

135.
15
285
1935
2220

295
15
310

438
260
5229

48
15
63

Donne le Poable de la surface porte au tableau = 0.667 20'63

Equarissage D. 91 sur 0,07 Lequel sur 3.03 x 0.12

à mouler au porteur D. 91 Courante sur 0,60 = 2.346

de panneaux en vert De mer sur le derrière

à Regauchissement De Dito panneaux égale la surface

à Equarissage De Dito panneaux celui Du milieu D. 86

Courante sur 0,167 assés 0,08 pour le fait leur port

Equarissage De triangle en vert De mer 4,12 Courante sur 0,06

longeur le Debut port

de raccordement à l'atelier De toutes les parties De marbre Emportant la

Dit oeuvre à pecher exterie pour faire deurrer et furniture De plat

toute les superficies de marbre 57''' 007 à 2' le mètre

Surface Detaille
De marbre Blanc

1,004
0,420
8,294 4,608
3,826
2,502

Surface Detaille de Ver

De mar

1,048
0,235
2,412 1,530
0,247
2,165

Detail Du Polissage

Le Soch en marbre Henriette

Le polissage De face De tout les morceaux compris art le

Dit Soch et des trois bandes De remplissage égale la

Surface porte au tableau ci

Le polissage De l'epaisseur apparente sur le Debut De 16

morceaux De soch 13.665 sur 0,07 =

Les autres en 6' 16,260 sur 0,08 =

ser emmarchement

pre Marche à Droite

Le polissage Du Debut 1,09 x 0,33 =

Le polissage De la face comprise le for 1,70 Courant sur 0,285

De profil port

2eme Marche

Le poli Du Debut et de la Contremarche reunie 0,60 De longueur

sur 0,545 port

Le poli Du choboir 0,82 x 0,30

3eme Marche

Le poli Du Debut et du devant ensemble 0,60 sur 0,535 port

Le patier

Le poli Du Debut 0,72 x 0,60 =

Emmarchement au Debut 1eme Marche

Le poli Du Debut et du devant reunie 0,83 0,63

sur 0,700 port

ser 2eme 2eme 3eme 4eme et 6eme Marche. entout semblable

ch. 1,00 x 0,63 1/2 port

à la precedente port ensemble

Argent.

200
114 5 01

Surface De polissage
De marbre Henriette

7,472
7,487

0,957
0,957
1,328

0,960

0,285
0,485
0,504

0,327
0,327

0,066

0,321
0,321

0,492

0,523
0,700

3-150
2,500

5,666

15.421

7^{me} Marche

Surface de polissage de Marbre Henriette

Le poli Du Dehors et Du D'intérieur 0,92 sur 0,52 prof
Le 10 marches Du côté gauche entret semblable à celle du côté droit fait ensemble

~~0,478~~
~~6,1469~~
6,133
~~0,097~~ } 6,602

Le 10^{me} Voches en marbre blanc

Le poli Des faces Des 20 morceaux composant le dit Voch donne une surface égale à celle portée au tableau

Surface de polissage de marbre blanc

~~2,442~~
2,722
1,089
~~1,116~~

Le poli De l'épaisseur apparente sur le Dehors Des Dits morceaux 13,610 sur 0,08 de largeur prof

à la base en marbre blanc le polissage au pourtour De la moulure 15,1 courant sur 0,60 de profil compris l'aillet Du Dehors prof

9,090
~~9,696~~

Les jambaux le polissage au pourtour donne la surface portée au tableau cy

11,476

La Corniche le polissage au pourtour Des morceaux De face 11,91 courant sur 0,60 de profil compris l'aillet du Dehors et du D'intérieur

8,933
~~9,528~~

Le polissage Des morceaux De derrière 6,76 courant sur 0,60 de profil compris le Dehors prof

4,056
~~4,226~~
3,094
~~2,781~~

Le polissage Des Dits donne la surface portée au tableau

5,150

Le 1^{er} Vrainçon le poli Des Dits égale la surface portée au tableau

Le poli De l'épaisseur intérieure donne pourchⁿ (1,25 + 1,00 x 1,63) 0,12 de profil ce qui joint pour le huit ensemble

3,754

Les 4 morceaux courants sur joint ensemble 6,64 sur 1,12 de profil prof

~~7,497~~
6,972

Les 2 grands jambaux Du milieu l'un sur le devant et l'autre sur le derrière donnent pour poli de la moulure et de chambr. ensemble 9,04 courant sur 1,12 de prof. l'en superficie prof

9,492
~~9,926~~

la frise du Dehors Du dit panneau donne 1,64 de développement sur 0,30 compris l'astragale

0,492
~~6,929~~

Les 2 rebords de la frise ensemble 80 sur 0,30 de profil sur 2 pilastres de poli sur 2 faces donne pour le développement sur 1,43 de hauteur prof

~~0,188~~
0,150
0,515
~~0,572~~

Les jambaux l'intérieur ensemble 1,97 de développement sur 1,27 prof

11,714

La tablette Du Dehors le poli Du Dehors la surface portée au tableau ci

Le poli de la moulure 5,415 sur 0,60 de profil prof

0,667
~~9,466~~
5,249

72,615

660
9

5664
469
6133
1

8337
1555
8337

8337
1555
8337

6660
3320
6970

9060
1520
9652

429
858
5168

de
pour
la
du
E
S
W

11

La face sur le devant et des Deux cotés semblables aux
autres morceaux sur le devant provisoirement

Surface de polissage
de marbre blanc

La face intérieure sur le devant semblable à celle de l'extérieure sur
la face provisoirement de même

~~0,710~~
~~0,642~~
~~0,492~~
~~0,525~~

Le panneau intérieur sur le devant et des Deux cotés
la surface portée au tabouret ci

1,828 } 5,975

La table du Dedans

Le poli du Dedans la surface au tabouret

0,667
~~1,828~~
2,366
2,366

Le poli de la moulure 3,91 Courante sur 0,60 de profil par
les Panneaux en vert de Mer

Surface de polissage
de Marbre Vert

Le poli des Dites égale la surface annoncé au Detail
du marbre et

~~1,618~~
1,663

Le transport
d'un le marbre
par un employé
de la maison
de la capitale
Estimé de la main
de l'art à 15 fco
la matière

Le transport de toutes les parties de marbre composant la
Chaire à pecher de l'atelier de l'Entrepreneur à l'église
St Germain Des Pres estimé en raison de 15 Voyages
de charette à un cheval qui ont été faits et compris 15

Argent

Journées d'ouvriers employés au chargement et déchargement
pour la pose il a été employé 208 Journées $\frac{1}{10}$ de marbriers
Polisseurs à raison de 6⁰⁰ par jour fait

~~112~~ 50
~~12,99~~ 00
855 - 11

Pour pour les raccorder fait sur place et le coup de
poli qui a été donné sur chaque table à mesure qu'on
les finissait il a été employé 51 Journées 7 heures d'ouvriers
polisseurs de marbre à 5⁰⁰ par jour fait

~~258~~ 50

Fourni pour la dite pose 180 sacs de plâtre de maçon à
0,55 est fait

~~99~~ 00

Pour fourni 12 sacs de plâtre de Sculpteur à raison de 3⁰⁰
le sac fait

~~36~~ 00

fourni aussi 45² agraffer en fer de 0,24 de longueur sur
0,02 de largeur et 0,07 de paisseur à raison de ~~4,00~~ 6⁰⁰ fait

271 - 20
~~452~~ 20

Pour 45² agraffer de mariage ordinaire à 0,15 est fait

21⁰⁰ 45

Pour pour faire le jour grandeur d'exécution de la chaire à
pecher fait un enduit en plâtre sur un mur de la longueur en plâtre

Superficie de legs

de 10,20 sur 3,92 de hauteur en superficie provisoirement 24,20⁰⁰
au 1/2 de legs fait

11⁰⁰ 40

Pour avoir fait faire un petit modèle en plâtre pour la
perfection de l'exécution vaut

Argent.
~~700~~ 00
120 - 00

145
21

Le Changement

La Dépende De la table Déposée sur le Dessus De la Chaire et De la frise qui étoit au Dessus afin De Diminuer la hauteur interaument Pour le Dit travail et pour couper avec précaution les panneaux intérieurs et la frise sur les retours sans Déposer ces Divers morceaux ils ont été employé 6 Jours de marbrier à raison de 25⁰⁰ par jour fait

Argent

96⁰⁰
30⁰⁰

En remplacement De la table De Dessus qui ne pourroit plus servir étant trop courte ^{employé} une autre table de 1,58 sur 0,46 de largeur et 0,072 de hauteur comprise dans le trait de l'arc en Cate grad comprise de sauto

Cube de marbre blanc clair employé

0.0596

Le Viage De dit morceau De 1,58 sur 0,46 grad sur sauto sur la hauteur (1,58 + 0,46) 0,065 =

Surface de sauto de marbre blanc
0.139
0.123
0.142 } 0.983

Le frottement de chet La taille et Dégauchissement Des Deux lites ensemble 16,54 = 0⁶⁰

Surface de taille de marbre blanc
0.954
0.2516
0.2584 } 6.271

Le quadrillage 9,97 Courants sur 0,065 = La taille De la mouture au poutour 5,475 compris plus sauto pour la partie circulaire sur 0,64 de profil =

Surface de quadrillage de marbre blanc
5.355
3.504 } 8.859

Le polissage Du Dessus Donne 1,58 sur 0,46 grad

Surface de polissage de marbre blanc
0.1727

Le poli De la mouture au poutour 5,475 Courants sur 0,64 de profil =

3.285
2.584
4.012

pour le transport et la pose Du dit morceau 4 Carriers ont été employés ch⁶⁰ 2/10 de jour et ensemble 8/10 à 25⁰⁰ par jour fait

Argent 80

fourni avec sa De plâtre Extrait Des ouvrages contenus au présent Mémoire

| | |
|--------|--|
| 3,9030 | Cube De marbre blanc veiné fourni par la ville |
| 2,6394 | Cube De même marbre employé pour la Chaire à prêcher |
| 2,5740 | |
| 1,3290 | |
| 1,9626 | Cube De marbre blanc veiné non employé |

222
10

| | | | Argent |
|------------------------|--|---|--------------------|
| 874 ⁶ - 91. | 1. 0287. 4. 0189 | Cube De marbre Henriette pour fourniture à raison de 1066 ⁸⁵⁰ le metre fait | 1082 ⁰⁷ |
| 129 - 95. | <u>1. 6244</u> | Cube De pierre De roche pour fourniture De noyau à raison De 296 ⁸⁹ le metre compris <u>Sciage et taille fait</u> | 154 ³² |
| 170 - 46. | 1. 618 1. 663. | Surface De tranches De marbre Vert De mer De 0,03 Deaisseur pour fourniture De marbre et Sciage à raison De 114 ¹⁴³ le metre fait | 184 ⁴⁵ |
| 401 - 28. | 22. 894 23. 398. | Surface De Sciage De marbre Henriette à raison De 22 ¹⁷ le metre fait | 525 ⁷³ |
| 661 - 79. | 122. 904 54. 024. | Surface De Sciage De marbre blanc Seine à raison De 12 ¹² le metre fait | 129 ⁵⁶ |
| 33 - 66. | 8. 472 1. 530. | Surface De taille De marbre Vert De mer à raison de 22 ⁰⁰ le metre fait | 54 ³⁸ |
| 360 - 89. | 45. 228 32. 498. | Surface De taille De marbre Henriette à raison De 18 ¹⁷ le metre fait | 814 ⁰⁰ |
| 1887 - 71. | 146. 334. 144. 95 | Surface De taille De marbre blanc veini à 12 ¹² le metre fait | 2174 ²⁵ |
| 25 - 94. | 1. 618 1. 663. | Surface De polissage De marbre vert De mer à raison De 18 ¹⁵ le metre fait | 29 ¹² |
| 274 - 19. | 22. 923. 21. 839 | Surface De polissage De marbre Henriette à 12 ¹² le metre | 327 ⁵⁸ |
| 805 - 37. | 77. 291 1786. 602. | Surface De polissage De marbre blanc à raison De 12 ⁹ le metre fait | 927 ⁴⁹ |
| 39 - 90. | 11, 40 ^c | Surface De lyes D'ouvrage en platre à raison De 4 ³ le metre fait | 45 ⁶⁰ |
| 1428 - 17. | | Le article en argent Dans le cours Du present Memoire demontent ensemble à la somme De | 2678 ⁸⁰ |
| | | Total | <u>9827 = 35</u> |

7293 = 92.

Règlement

Prix d'amepart

Report du Règlement
 à ajouter La construction des Manifs. en
 Briques pour l'usage de l'arsenal de l'Etat.
 La rampe des miniers de ~~47~~⁴⁰ f² d. = 1009
 sur 128 de long 1.95 et 0.33 de haut = 0.644.
 Les deux piedestaux ch. 0.55 sur cent.
 1.09 V 0.60 et 0.81 de haut = 0.486.

Total 1.130

40. 68.

à 16 f² le mètre en briques de petites parties
 quatre parties en Cloisons de 0.50 de haut ch.
 4.29 sur cent de 0.54 V = 0.75.
 plus 1.30 de haut sur cent 3.10 rest. = 4.03.

sur un f² 4.78

19 - 12

à 4 f² le mètre en regard aux pentes de l'arsenal =
 Le Démontage des emprisonnements de la
 Cloison de 6.34 de long sur 4.22 de
 large V 26.75 à 0.51 le mètre
 après la construction de l'arsenal de l'Etat
 Caudoze en grande Camion carré
 de 0.32.
 une première 6.34 sur 0.98 = 6.21.
 2 autres ch. 1.30 sur 0.49 = 1.27.
 Deuxième 6.34 sur 0.98 = 6.21.

Total 13.69

4. 01.

à 3^e f² le mètre pour les Ouvriers de l'Etat
 après la pose des chaînes de l'arsenal
 sur les parties estimées pour l'usage de l'arsenal
 Le modèle de l'arsenal 180
 plus 0.50 Compté 120

Augmentations 60 = 60

47. 91

36. 00

Total 7319 = 64

Architecte Souffigné arrête le règlement du présent
 mémoire à la somme de sept mille cinq cent dix neuf
 francs, soixante quatre centimes.

Paris le 18 Juin 1828.

M. Goude

Se

Sousigné reconnoit avoir reçu de Monsieur Fauconnier, Trésorier de la
fabrique St. Germain des prs, la somme de Deux mille cinq cent dix neuf francs -
= soixante quatre cent mille faisant ensemble de Cinq mille francs qui j'ai
reçu le huit Janvier dernier, sur total de Sept mille cinq cent dix neuf francs, soit outre
= quatre cent mille, montant de l'églémeut d'auparavant sur autres parts -

Dont quittance -
A Paris le vingt quatre Juin mil huit cent vingt huit.

Bernard G. Sere