

Messieurs de travaux de maçonnerie exécutés à l'église Saint-Germain des Prés pour l'établissement de la tribune dans la chapelle des catéchismes

Pour le compte de la Fabrique

D'après les ordres de Monsieur Balthus architecte et sous la conduite de Monsieur Péron

Par Fiemy entrep.
 rue Duveroy N° 25

Savoir

Attachement N°

La fourniture taille des lits et joints des deux deg au dessous des colonnes en bois en pierre neuve de roche de chaque c. 37 sur 0,37 réduit et 0,40 de haut produit en cube	cube cube neuve pour fourniture taille des lits et joints 67 et pour	0,120
La plus value du bardage caténaire du chantier de l'entrepeneur de plus de 2000,00 le même cube	plus value de bardage de plus de 2000,00	0,120
La taille des pavements de dessous sup ^{ble} 0,78 sur 0,37 produit en taille	l'arb.	0,40
Les deux massifs en vieux moellon fournis hourdi en mortier hydraulique au dessous et au pourtour des deg sup ^{ble} 1,80 sur 0,90 et 1,75 de haut produit en cube	cube massif vieux moellon fourni et hourdi en mortier hy ^{dr}	2,510 1,775
à déduire le cube des deux deg de		0,120
Le reste produit		2,400 1,775
Deux trous en moellon pour le poitrail de 0,36 réduit de cotés et de 0,48 réduit d'épaisseur produisant en cube	cube de remplissage de moellon	122 0,175
Le scellément en vieux moellon et plâtre le même cube produit	cube vieux moellon et plâtre en repère	122 0,175
Pour les solives du plancher de la tribune 20 trous en moellon et plâtre et scellément à 0,12 réduit de profondeur produisant en léger		L. 2,40
9 trous idem à la même profondeur et scellément		

Fabrique S. G.

L.

Des bois de l'estime Valent 1.08
 Les scelléments et raccords en plâtre de 0,37 x 0,37
 réduit produisent 1.67

Le plafond de la chapelle fait à neuf sur lattes neuf et
 arçets aintés de 7,38 de long sur 3,9 de large produit en
 lèze 22.54

La fourniture taillé des lés et joints bardage et pose des
 parpaings au dessus de la cloison de l'escalier en pierre neuve
 de roche cont

0,37 sur 0,26 et 0,32 produit en cale 0.163
 0,52 x 0,21 et 0,37 0.082
 0,70 x 0,23 et 0,60 0.077
 0,31 x 0,37 et 0,57 0.129

Le Dey au dessus du limon de 0,44 x 0,44 et 0,52 de
 haut produit 0.096

cale roche neuve pour
 fourniture taillé des lés
 et joints bardage et pose

Ensemble en cale produit 0.569

La taillé des parements cont:

Ceux encastrés de 2,58 développés sur 0,67 réduit produit
 à f. 1/2 2.24

Ceux droit 0,59 x 0,30 produit 0.12
 au Dey celui des dessus 0,44 x 0,44 produit 0.18

P. rocha
2.36
2.66

Ensemble

La plus value du bardage extraordinaire de plus de 2000,00
 le cube ci dessus produit 0.569

plus value du bardage
 de plus de 2000,00
0.569

La taillé totale des joints bardage et pose des dalles en
 vieille pierre de roche en raccord au pointour des parpaings
 cont:

1 D. 0,43 sur 0,14 produit 0.06
 0,29 x 0,11 0.03
 0,43 x 0,26 0.11
 0,98 x 0,51 0.50
 0,52 x 0,40 0.21

argent

Ensemble produisent 0.91 x 400 = 3.64

La plus value de la taillé de 2,58 développés de
 joints circulaires à f. 1/2 et sur 0,07 constant de
 taillé produit 0.27

P. rocha
0.27

ligne

Deux parties d'enduit en ciment romain. *Red. sur l'ancien*

0,52 x 2,10 prod. 1,09

0,25 x 2,10 0,53

1,57
Ensemble 0,58 à 2,21 prod. 1,27

Porte arrivant sur la tribune:

La démolition en moëlle pour encadrement de bois de 2,21 de haut sur 1,20 et 0,97 d'esp. produit en cube 2,57

Pose et scellement de 4 linteaux à 0,10 de léger volume 0,40

Les reprises des deux côtés 1,38 sur 0,97 et en f. 0,45 d'épaisseur produit en cube 0,629

ou dessus des linteaux 1,20 x 0,45 et 0,97 prod. 0,531

La démolition en moëlle pour l'agrandissement de la porte du bas 2,50 de haut sur 1,27 et 1,30 réduit d'épaisseur produit 0,798

Par le haut 1,20 x 0,97 et 0,50 réduit prod. 0,590

Ensemble en cube produit 1,388

Le reprise en vaine moëlle et plâtre 2,50 sur 1,00 et en f. 0,4 d'épaisseur réduit produit en cube 0,971

La pose et scellement de 8 linteaux à 0,10 de léger volume produit 0,80

Le garnissage dans les linteaux en vaine garnis 1,31 sur 0,80 produit à 1/2 de léger 0,54

Le hachement cripi enduit au droit de la porte sur la tribune 2,21 sur 1,65 produit 3,60

à dedans la porte 1,88 sur 0,73 prod. 1,37

Le reste produit 2,23

à l'extérieur 2,89 x 0,77 prod. 2,28

0,65 x 0,77 0,506

Ensemble 4,87

au 1/2 de léger produit 1,62

3,76 de moëlle d'arrête sur 0,97 courant prod. 0,79

Le cripi enduit en plâtre 1,25 sur 0,73 à 1/2 de léger produit 0,49

1,46 de moëlle d'arrête sur 0,97 courant prod. 0,97

Les cripi enduit sur les reprises de la porte du bas,

cube de démolition de moëlle pour encadrement de bois

cube reprise vaine moëlle et plâtre

cube démolition de moëlle pour encadrement de bois

reprise vaine moëlle et plâtre

cote du dehors

2.49 x 1.07 pied² ————— 2.66
 2.52 x 1.10 ————— 2.77
 0.77 x 0.60 ————— 0.46

 5.89

sur la face cote de la chapelle

2.49 sur 1.11 ————— 2.76
 moins 1.02 x 0.57 ————— 0.58

 le reste produit 2.01

Dans l'epaisseur du mur

2 enf^{le} 2.52 x 0.36 produit ————— 0.91
 Ensemble ————— 1.82

au 1/4 de l'eyer pied²

2.56 developpe de courbes d'arc sur 0.77 courant pied² ————— 1.97

Dans l'arc d'une partie de chason l'eyer hordie et
 suralee sur les deux fois 1.87 sur 0.30 produit en
 l'eyer ————— 0.56

Une partie de uniformis en plan^{plus espere} par de 0.05 d'epaisseur
 et de 3.19 developpe sur 0.43 produit ————— 1.37

sur 0.77 de l'eyer produit ————— 0.77

3.67 developpe de feuillure dans le moillon des deux sur 0.10
 courant de l'eyer produit ————— 0.37

2.32 developpe de cote en saissines dans le pan de bois au
 jointure des marches sur 0.75 courant produit ————— 1.74

3.54 developpe de saissines^{collets} avec mais curuleux a
 f. 1/3 produit ————— 7.39

sur 0.05 courant avec produit ————— 0.18

Le massif en vuur moillon fourni pour supporter les
 deux colonnes en bois au droit des deux nouvelles places

enf^{le} 1.80 sur 0.70 et 1.75 de haut produit en cube — 2.25
 a deduire les deux deg cubant enf^{le} ————— 0.180

Le reste produit en cube ————— 2.07

La depose et repose des deux deg du cube ci dessus
 produisent ————— 0.120

Pour avoir fait la feuille pour la place de ce massif et voir
 les terres sur la place pour etc onbre il a ete employe

3 cubres f voies de gravois cubant ch. 1.20 ci ————— 3.70

2.74
 0.11
 3.85

2
 0.5
 2.30
 0.44
 0.57
 0.77
 0.57
 12
 0.77
 37
 0.66
 231
 2.247
 0.180
 2.07
 0.120
 3.70
 cub massif vuur moillon
 foinie hordie en moillon
 l'eyer 2.715
 2.74
 cub depose et repose de
 vuur pierre
 0.120
 pourvu de terre de com
 masson foinie
 1.20 = 3.70
 foinie
 3.70

Établissement de la trappe

Pour avoir apporté des équipages les avoir entre dans la chapelle et échafaud de fond pour atteindre le plafond fait la démolition du dit plafond et de l'air débryé et descendu les gravois en procurant il a été employé

Journé d'él
de
Main Gain
 $2 \frac{1}{2} = 3 \frac{1}{2}$
plâtre
8 sacs

Employé 8 sacs de plâtre ci

Pour avoir apporté de nouveaux équipages afin de rélargir l'échafaud et demob de nouvelles parties de plafond et d'air et descendu également les gravois employé

Don
 $1 \cdot 0 = 1 \cdot 0$
plâtre
2 sacs

Fourni 2 sacs de plâtre

Pour avoir prêt le main aux menuisiers à monter le bats de la trappe débryé les gravois déposés sur le sol de la chapelle et les avoir sorti dans la rue employé

$0 \frac{1}{10} = 0 \frac{3}{10}$
gravat
2 sacs

Entre 2 voies de gravois cubant ch. 1,20 ci

Le plafond fait à neuf sur lattes neuf avec auget conté en raccord après la pose du chassis

de 5,57 sur 2,18 produit 12,15

à déduire le chassis de 1,98 sur 1,29 prod 2,56

Il reste en léger produit

5,14

Les parties d'air en plâtre de 0,06 d'épaisseur sur lardan neuf 1,50 sur 0,77 produit 1,16

2 de chayne 2,00 sur enf. 0,32 prod 0,64

Ensemble prod 1,80

sur 0,40 de léger produit

0,72
Journé d'él de
Main Gain
 $1 \frac{1}{2} = 3 \frac{1}{2}$

Pour avoir fait le déchafaudage la sortie et le transport des équipages il a été employé

Pour avoir été une 1^{re} fois faire la sortie d'une voie de gravois provenant de travail de menuisiers etc et une 2^{de} fois faire quelque petit raccord en plâtre sur la tubure et dans le nouvel escalier il a été employé

$0 \frac{1}{4} = 0 \frac{1}{4}$
gravat
1 sac

Entre une voie de gravois cubant 1,20 ci

Fourni un sac de plâtre au sac

Resumé

Cube de roche neuve pour fourniture taillé des lets et joints bardage et pose	0.637	92.00	63.02
Cube de plus value de bardage extraordinaire d. plus de 2000 p ^o	0.637	8.86	6.97
Cube de dépose et reprise de vieille pierre	0.120	14.00	1.80
Superf ^{icil} de taillé en pierre de roche	3.577	6.00	21.80
Cube de démolition de moellon pour couverture de bois	3.887	2.50	9.71
Cube de repouillement de moellon à la pioche par petites parties	0.177	6.30	1.17
Cube de massif en vieux moellon fourni bouvé en mortier de chaux hydraulique	1.217	14.00	76.70
Cube de reprise en vieux moellon bouvé en plâtre par petites parties	0.177	12.00	20.13
Cube de massif en vieux moellon bouvé en mortier hydraulique	0.452	8.57	3.86
Cube de massif en vieux moellon bouvé en plâtre	0.602	7.90	4.76
cube de reprise en vieux moellon et plâtre	1.577	12.07	20.99
Superf ^{icil} de lignes ouvrages	52.74	3.20	180.93
journées d'été de compagnon maçon	2.770	6.95	59.90
journées d'été de garçon	14.770	3.47	74.39
Voies de gravois entières ou lart chacune 1,20	20.00	2.98	59.80
Deux de plâtre fourni	2	0.47	3.17
idem de plâtre au sac	1	0.60	0.60
Les articles en argent montent au total			531.67

Total Règlement 531.67
531.40

Le Procureur Général Trépo et Rogli par Procureur
Souriqui, à la Somme de Cinq cent trente et un francs
soixante sept centimes.

Paris le 29 Juin 1860

J. Dattari

J. reconnais avoir reçu de M. Dossier Trésorier de la
Fabrique St Germain des Prés la somme de Cinq cent trente
et un francs pour solde du présent mémoire

Paris le 16 juillet 1860

Par Procuration de M^r Ferry
(Charmoy)

0.38
1.86
1.55

4.25
1.00
11.3

1.35
1.00
1.10

1.48
1.65
33
2.78