

Messieurs De travaux de maçonnerie exécutés à l'église Saint-Genès des Pies pour l'établissement de la tribune dans la chapelle des catéchismes

Par le compte de la Fabrique

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

Par Fiemy entrep.
 rue Durieux 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 ^{lle} 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 ^{lle} 1,80 sur 0,90 et 1,75 de haut produit en cube	cube massif vieux moellon fourni et hourdi en mortier hy ^g	2,510 1,775
à déduire le cube des deux deg de		0,120
Le reste produit		2,400 1,655
Deux trous en moellon pour le poitrail de 0,36 réduit de cotés et de 0,48 réduit d'épaisseur produit 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 épaisseur	122 0,175
Pour les solives de planches de la tribune 20 trous en moellon et plâtre et scellément à 0,12 réduit de profondeur produit en léger		L. 2,40
9 trous idem à la même profondeur et scellément		

Fabrique J. G.

L.

Des bois de l'estime Valent 1.08

Les scelléments et raccords en plâtre de 0,37 x 0,37 ~~enquin n. 21000~~ 1.67
réduit produisent

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
liger 22.54

La fourniture taillé des lés et joints bardage et pose des
parpings 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 Dg au dessus du limon de 0,47 x 0,47 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 0.567

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 Dg celui des dessus 0,47 x 0,40 produit 0.18

P. rocha

2.36

Ensemble 2.66

La plus value du bardage extraordinaire de plus de 2000,00
le cube ci dessus produit 0.567

plus value de bardage
de plus de 2000,00

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

1 D. 0,43 sur 0,14 produit 0.06

0,25 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 Matériau*

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

0,25 x 0,15 0,04

1,5
Ensemble 1,05 à 2,25 prod.

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

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

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

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

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

Par le haut 1,20 x 0,97 et 0,50 réduit prod. 0,798

Ensemble en cube produit

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

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

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

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

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. 2,23

0,65 x 0,37 0,24

Ensemble 4,87

au 1/2 de léger produit

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

Le cripi enduit en plâtre 1,23 sur 0,73 à 1/2 de léger produit

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

Les cripi enduit sur les reprises de la porte du bas

0,20

argent

0,25

cube de démolition de moëlle pour encadrement de bois

2,57

0,40

cube reprise verra moëlle et plâtre

0,629

0,031

cube démolition de moëlle pour encadrement de bois

1,368

reprise verra moëlle et plâtre

0,371

2

0,80

36

0,54

1,62

0,19

0,47

0,97

cote du dehors

2.49 x 1.07 pied² ————— 2.66 ~~2.66~~
 ————— ~~0.75~~
 2.52 x 1.10 ————— 2.78
 ————— ~~0.75~~
 0.77 x 0.60 ————— 0.46
 ————— ~~0.51~~

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 enfth 2.52 x 0.36 produit ————— 0.91
 ————— Ensemble ————— 0.91

au 1/4 de l'eyer pied²

2.16 developpe de courbes d'arc sur 0.77 courant pied² ————— 0.64

Dans l'arcade une partie de cheson legere hordie et
 suralee sur les deux fois 1.87 sur 0.30 produit en
 legere ————— 0.57

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

sur 0.77 de legere produit ————— 0.91

3.67 developpe de feuillures dans le moillon des deux sur 0.30
 courant de legere produit ————— 0.51

2.32 developpe de cote en saissances dans le pan de bois au
 jointure des marches sur 0.75 courant produit ————— 0.77¹²

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

sur 0.05 courant avec produit ————— 0.66³⁷

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

enfth 1.80 sur 0.70 et 1.75 de haut produit en cube — 2.34²³¹
 a deduire les deux deg cubant enfth ————— 0.180

Le reste produit en cube —————

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

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

Cubri f voies de gravois cubant ch. 1.20 ci —————

2
 0.5
 2.30

0.64

0.57

0.91

0.51

0.77¹²

0.66³⁷

cube massif vuur moillon
 fournis hordie en moillon
 legere 2.34
 2.74

cube depose et repose de
 vuur pierre

0.180
 vuur de terre de cour

massif Gravoi
 1.20 = 0.70
 3.70

2.74
 0.18
 3.11

Établissement de la trappe

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

Journé d'él
de
Main Garn
 $2 \frac{1}{10} = 3 \frac{1}{10}$
plâtre
8 sacs

Employé 8 sacs de plâtre ci

Pour avoir apporté de nouveaux équipages afin de rélargir l'échafaud et démolir 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 débarrassé les gravois déposés sur le sol de la chapelle et les avoir sorti dans la rue employé

$0 \frac{1}{10} = 0 \frac{1}{10}$
Grais
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 12,14

à déduire le chassis de 1,98 sur 1,37 prod 2,71

Il reste en léger produit

12,14
- 2,71
9,43

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

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 Garn
 $1 \frac{1}{10} = 3 \frac{1}{10}$

Pour avoir fait le rééchafaudage 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

$0 \frac{1}{10} = 0 \frac{1}{10}$
Grais
1 sac
plâtre au 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.	0.637	8.86	6.97
Cube de dépose et reprise de vieille pierre	0.120	14.00	1.80
Superf. 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 repiquement 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} reprise 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
Superficiel de lignes ouvrages	52.74	3.20	180.93
Journées d'été de compagnon maçon	9.77	6.95	59.90
Journées d'été de garçon	14.77	3.47	51.39
Voies de gravois entières ou lart chacune 1,20	20.5	2.98	61.80
Deux de plâtre fourni	7	0.47	3.29
idem de plâtre au sac	1	0.60	0.60
Les articles en argent montent au total			372.40

Total Règlement 131.57
582.40

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. Ferry
(Signature)

0.38
1.86
1.85

1.25
1.00
11.3

1.3
1.0
1.1

1.48
1.65
33
2.78