

1937 f. 55<sup>e</sup>

Eglise S. Germain

Des Prés

Mascomrie

Mémoire de travaux de Maçonnerie Exécutes pour la construction  
D'un logement de vicaires et d'une loge de portier dans les localités à gauche  
de la porte d'entrée latérale de l'église Saint Germain des Prés

Comant de Novembre et Décembre 1837

Pour le compte de la fabrique

D'après les ordres de Monsieur Ballard architecte

et sous la conduite de Monsieur Péron

Par Jean Luthy  
au Dessin N. 28

Détail

Attachement N°

1 La fourniture taillé des lits et joints bardage et  
pose des parpaings en pierre neuve de roche sous le  
poutre de bois à rez de chaussée

1 de 0,30 x 0,57 produit 0,18 et 0,16 produit 0,029

2 en <sup>70</sup> 1,72 x 0,55 — 0,94 et 0,20 — 0,190

0,35 x 0,40 — 0,14 et 0,15 — 0,29

Ensemble en surface — 1,27 et en cube —

cube de roche neuve pour  
fourniture taillé des  
lits et joints bardage et pose

0,296

2 La taillé totale des lits et joints bardage et pose  
des morceaux en vieille pierre de roche pour compléter ces  
parpaings

1 de 0,33 x 0,56 produit 0,18 et 0,16 produit 0,029

1 de 0,66 x 0,50 — 0,33 et 0,16 — 0,053

0,78 x 0,56 — 0,44 et 0,20 — 0,088

Ensemble en surface — 0,95 et en cube —

cube vieille pierre de roche  
pour taillé totale des lits  
et joints bardage et pose

0,170

3 La fourniture taillé des lits et joints bardage et  
pose des parpaings en pierre neuve de roche de 0,07 d'ép<sup>l</sup>  
ensemble 3,47<sup>35</sup> x 0,50 produit

des roche neuve  
de 0,07 d'épaisseur

0,68  
1,74

4 La taillé des plement<sup>s</sup> à ces morceaux neufs et vieux

coût :

Fabrique S. G.

Les deux surfaces



et Dosses produisent 1.22  
 Les deux têtes ensemble  $0,67 \times 0,56$  prod<sup>t</sup> 0.37

Le pavement sur une face des dalles formant parapet Enille roche  
 la même surface produit 2.57  
 Ensemble en taille produit 4.46

Joints.

5 La taille des deux têtes de parapets de 2,09 dans la porte enfilé 1,00 de haut tout 2.00

6 La taille de deux saillies ensemble <sup>0.55</sup> de haut sur  $0,77$  produit 0.42

7 La fourniture taille des lits et joints bardage et pose de moellons en pierre neuve de roche pour les caniveaux 3 enfilé  $2,15$  de long sur  $0,40$  de large et  $0,18$  d'ég<sup>t</sup> produit en cube 0.53

Le moellon formant rebords  
 $1$  de  $0,81 \times 0,28$  prod<sup>t</sup> 0.23  
 $1$  de  $0,57 \times 0,35$  0.20  
 $0,52 \times 0,29$  0.15  
 $2,07 \times 0,22$  0.46  
 Ensemble 0.84

et  $0,19$  de haut produit 0.177  
 Le xail  $0,18 \times 0,30$  et  $0,23$  prod<sup>t</sup> 0.033

Cube roche pour les lits et joints 3<sup>e</sup> et pose

Ensemble en cube produit 0.863

8 La fourniture taille des lits et joints bardage et pose des dalles en pierre neuve de roche de <sup>0.23</sup> d'ég<sup>t</sup>

$0,60 \times 0,24$  produit prod<sup>t</sup> 0.14  
 $0,48 \times 0,18$  idem 0.09  
 $0,39 \times 0,32$  idem 0.12

Dalles roche pour 2<sup>e</sup> d'ég<sup>t</sup>

Ensemble prod<sup>t</sup> 0.35

9 La taille totale des joints bardage et pose des dalles en vieille pierre de roche cont<sup>r</sup>

$0,50 \times 0,19$  produit 0.10  
 $4$  enfilé  $1,63 \times 0,30$  0.49

Dalles vieille pierre de roche 0.23 d'ég<sup>t</sup> pour la taille totale des joints et a pose

Ensemble 0.59



10 La plus value du bardage extraordinaire de chantier de l'entree de la pierre neuve cont

Le cube des parpaings ci dessus de 0.174  
0.296

Celui des caniveaux de 0.344

calc de plus value de l'usage de chantier de l'entree

Les deux surfaces de dalles neuves sur 0.09 d'ep. prod. 0.193

Ensemble en cube prod. 0.847

0.847

11 La taille des juronnants cont:

Pour les caniveaux 2.15 x 0.40 produit 0.86

la surface ci dessus de 0.44

5.00 sur 0.19 prod. 0.95

Le cube

Le seuil 0.50 sur 0.48 developpi prod. 0.24

Ensemble en taille produit 2.09

2.09

12 La taille en caniveau 2.15 de long sur 0.28 a 1/4 de taille

produit 0.26

idem

13 La taille des feuillures pour recevoir les plaques 5.00

de long sur 0.17 courant produit 0.85

idem

14 Les feuillures par le bas des memes morceaux pour

loger les rebords des caniveaux 5.00 de long sur 0.17

idem produisent 0.85

idem

15 Le massif au dessous des parpaings 5.07 sur 0.40 et

0.70 de profondeur produit en cube 1.421

au dessous des nouveaux caniveaux 2.02 sur 0.44

calc massif vieux maillon fourni et marquer l'usage

et 0.40 de haut produit 0.364

Ensemble en cube produit 1.785

1.785

16 La feuille avec jet sur berge roulage dans la rue et

enlevement le meme cube produit 1.785

calc de feuille avec jet sur berge roulage et enlevement

1.785

17 Le ragrément des balivues sur toutes les dalles neuves et vieilles et sur les deux faces des parpaings cont:

La surface ci dessus des juronnants des parpaings neufs et vieux prod. 3.18

l'autre face des dalles de 1.74

la surface des rebords de gargouille de 0.44

Le seuil 0.48 sur 0.49 0.24

Reporter 5.97



	Les deux surfaces des dalles neuves et vieilles	5.77	
	produisent	<u>1.06</u>	
	Ensemble produisent	<u>4.39</u>	E. rube
	sur 0,137 de taille produit	<u>7.05</u>	<u>0.83</u>
18	Les joints en ciment romain faits dans les caniveau et dans toute leur hauteur enfilé 1,20 de long		un peu
	sur <sup>40<sup>e</sup> rang P. 7.</sup> 0,4 le mètre Vaut	<u>0.76</u>	<u>0.76</u>
19	Travaux sur le dallage sur partie neuve développent ensemble		20.46
20	Le recouvrement sur le tas d'un vieux parpaing et taille rayée de 0,08 de saillie et de 0,47 x 0,17 Vaut en taille		E. Rube
			<u>0.12</u>
21	Pour avoir fait la démolition des pilastres recouvrant le portail démolir également le pan de bois pour l'ouverture de la porte dans l'escalier au 2 <sup>ème</sup> étage descendu et sorti les gravois provenant de la démolition des constructions faites à 10 <sup>e</sup> de chaussée fait la dépose des vieilles dalles du couloir et des parois des miroirs et nettoye après l'enlèvement des gravois il a été employé		3) $\frac{2}{100} = \frac{3}{8}$ mes de gravois de 1 <sup>re</sup> 3 boites
22	Enlevé 3 voies de gravois aillant ch. 1,20		

Attachement N°

23	La construction du pan de bois au dessus des parpaings latte à neuf hauteur et largeur sur les deux faces		
	4,16 développés réduits sur 7,37 de haut		
	produit	<u>32.87</u>	
	à déduire 3 croisées de chaque 1,71 sur 1,00		
	produisent ensemble	<u>8.13</u>	
	La porte de 1,72 sur 0,80 prod	<u>1.38</u>	
	Ensemble à déduire	<u>6.51</u>	L.
	Le reste en léger produit	<u>26.36</u>	
	une partie en plus de 2,82 sur 0,62 produit	<u>1.71</u>	
24	Une arête de 7,37 de haut sur 0,07 courant		



produit \_\_\_\_\_

0,57

25 Les tableaux feuillures et arrête en 4 sens sur  
3 croisées et en 3 sens à la porte ensemble 20,48

Developpé sur 0,20 courant de léger prod<sup>e</sup> \_\_\_\_\_

4,10

26 Les deux appuis des croisées avec lambris d'ensemble  
2,20 sur 0,17 courant produit \_\_\_\_\_

0,33

27 La corniche supérieure de 4 7/8 developpé compris  
plus value de un angle rentrant et un angle saillant  
sur 0,61 de profil produit \_\_\_\_\_

2,90

Intérieur 2<sup>ème</sup> Etage

28 Le recouvrement d'une corniche en plâtre de 4,00 x  
0,31 et 0,12 réduit de saillie produit en surface \_\_\_\_\_

1,34

au 1/2 de léger produit \_\_\_\_\_

0,41

29 Les parties de l'achèvement crupi enduit cont:

4,00 x 0,58 produit \_\_\_\_\_

2,32

2,45 x 1,46 \_\_\_\_\_

3,57

1,33 x 0,67 \_\_\_\_\_

0,89

0,72 x 0,61 \_\_\_\_\_

0,44

Ensemble prod<sup>e</sup> \_\_\_\_\_

7,24

au 1/3 de léger produit \_\_\_\_\_

2,41

30 4,32 de mairances sur les murs sur 0,08 courant  
produit \_\_\_\_\_

0,35

31 La plancher haut latte à neuf hordé et cavalié  
de 1,37 de long sur 2,27 de large produit en léger \_\_\_\_\_

9,9

32 Deux parties de record en plâtre sur les moulures  
profilées à la main

1 de 0,56 x 0,40 de profil produit \_\_\_\_\_

0,22

1 de 0,72 x 0,27 idem \_\_\_\_\_

0,18

Ensemble \_\_\_\_\_

0,40

à f. 1/2 étant poussé à la main produit \_\_\_\_\_

0,60

33 Les tableaux feuillures et arrête de la porte de 5,41  
developpé sur 0,20 courant produisent \_\_\_\_\_

1,08

34 6 trous et scellements de pattes produisent \_\_\_\_\_

20  
40  
80

15  
17



L.  
0,60  
<sup>30</sup>

- ensemble en léger \_\_\_\_\_
- 35 Le lattis en 2 sens et recouvrement De la lamboude  
4,25 de long sur 0,20 courant de léger compris l'arête  
produit \_\_\_\_\_ 0,85
- 36 Une naissance en plus de 4,25 de long sur 0,08  
courant de léger produit \_\_\_\_\_ 0,34
- 37 Le recouvrement de 0,13 et taille d'une saillie  
en rayolat de 0,73 sur 0,38 de haut prod<sup>r</sup> \_\_\_\_\_ 0,26  
sur <sup>26</sup>1,30 de saillie produit \_\_\_\_\_ 0,34

1<sup>er</sup> Etage

- 38 Le plancher haut fait a neuf sur lattis neuf et  
plafonné de 4,25 sur 2,29 produit \_\_\_\_\_ 9,69  
et deduit à l'emplacement des cheminées  
0,58 sur 0,18 produit \_\_\_\_\_ 0,10  
Le reste produit en léger \_\_\_\_\_ 9,59
- 39 Le air au dessus de 0,05 d'épaisseur fait entre les  
solives la même surface de \_\_\_\_\_ 9,59  
sur 0,35 de léger produit \_\_\_\_\_ 3,33

- 40 Portes de hachement cripi enduit sur les murs
- |                            |                         |                              |
|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1,63 x 2,50                | prod <sup>r</sup> _____ | 4,08                         |
| 3,54 x 0,88                | _____                   | <sup>12</sup> 3,14           |
| <del>2,2</del> 2,38 x 0,93 | _____                   | <sup>2,21</sup> 2,21         |
| 1,61 x 1,52                | _____                   | <sup>2,45</sup> 2,45         |
| 2,50 x 0,85                | _____                   | 2,13                         |
| 1,61 x 0,49                | _____                   | 0,79                         |
| 0,87 x 0,63                | _____                   | <u>0,54</u>                  |
| Ensemble _____             |                         | <u>15,32</u><br><u>17,27</u> |

au 1/3 de léger produit \_\_\_\_\_ 5,76  
<sup>11</sup>

- 41 Une partie de hachement cripi enduit au plafond  
de 3,66 sur 0,66 au 1/3 de léger prod<sup>r</sup> \_\_\_\_\_ 0,81  
1,28
- 42 3,64 de saillies d'arête sur 0,05 courant prod<sup>r</sup> \_\_\_\_\_ 0,18
- 43 Le lattis et recouvrement en deux sens de la lamboude

10  
96  
20  
126

17,27



L.

	4, 27 de long sur 0, 20 compris l'arête prod	0, 87	
44	le hachement de lious et raccords produisent	0, 12	
45	5, 17 de naissance sur les murs sur 0, 08 courant produit	0, 41	
46	Le plancher haut du rez de chaussé 4, 27 de long sur 2, 98 produit	12, 67	
	moins 1, 37 sur 0, 78 produit	1, 07	
	Le reste en lèges produit	11, 62	
47	Le aise au dessus de 0, 07 d'épaisseur en même surface sur 0, 27 de lèges produit	3, 53 4, 07	
48	La cloison en briques neuves de Paris hordée en plâtre de 0, 07 d'épaisseur cont:		
	Celle au dessus des parpaings ensemble 3, 47 sur 2, 12 de haut produit	7, 36	
	Le dessus de porte 0, 70 x 0, 26 produit	0, 17	
	Celle au dessus des cheminées <sup>2 parties égales</sup> 7, 40 de long sur 1, 29 produit	6, 71	
	à déduire une porte de 2, 50 x 0, 58 prod	1, 16	
	au droit des cheminées 2 parties chaque 0, 62 sur 0, 60 produit	0, 76	
	Ensemble à déduire	1, 90	
	le reste produit	5, 07	
	Ensemble 12 60	12 60	
49	Le crépi enduit sur les deux faces de ces briquetages le double de la surface produit	23, 96	L.
	au 1/4 de lèges produit	5, 99	
50	le trous et scellements pour les poteaux et huisseries dans ces cloisons valent	en briques	0, 40 32
51	le scellements idem. <sup>compensé ci-dessus</sup>	0, 20	
52	Parties de hachement crépi enduit sur les murs à rez de chaussé		
	3, 98 x 1, 70 prod.	6, 77	} conf. 10 23
	3, 60 x 0, 96	3, 46	

5/8  
22

Briques neuves de Paris  
0, 07 d'ep. R. en plâtre

25 60



$0,60 \times 0,46$  produit  $\frac{10\ 23}{0,28}$   
 $1,37 \times 0,49$   $\frac{0,62}{11,13}$   
 Ensemble

L.

au  $\frac{1}{3}$  de léger produit  $3\ 71$   
 53  $3,98$  de saissances sur  $0,08$  courant prod<sup>t</sup>  $0,32$   
 54  $1$  sailli et arête de  $3,98$  sur  $0,075$  courant prod<sup>t</sup>  $0,30$   
 55  $6$  bouchonnets de tiron Valent  $0\ 18$   
 56 L'attachement des 3 croisées sur les deux faces  
 enfilé  $33,72$  sur  $0,09$  courant produit  $1,69$   
 57  $6$  tiron et sailliments des barres d'appuis produisant  
 en léger  $0\ 30$   
 $0,60$   
 58 L'appui en platée de la croisée du rez de chaussée  
 $1,10$  de long sur  $0,20$  compris deux arêtes et larmier  
 produit  $0,22$

$11,24$   
 $58,72$

59 Pour avoir achevé la <sup>deuxième</sup> construction des petites  
 constructions qui se trouvaient à gauche en entrant  
 dans le jardin fait le rangement des boiseries provenant  
 de ces démolitions débarrassé les gravois en provoquant et  
 les avoir sorti dans la rue nettoyé ensuite dans l'allée  
 et dans l'escalier et dans la garenne il a été  
 employé  $2\ \frac{7}{8} = 3\ \frac{3}{8}$   
 60 Enlevé 4 voies de gravois cubant chaque  $1,20$  ci  $4$   
 Voie de gravois  $1,20$

Jours d'hiver  
 2  
 maçon garçon

Attachement 76°

61 La construction des cheminées en poterie vit  
 Gaisseau Gourlier de  $0,32 \times 0,16$  et ensemble  $12,68$   
 De haut à  $3,30$  le mètre Vaut  $41,34$   
 $43,11$

62 L'arête enduit dessus  
 $2,00$  dév.  $\times 0,52$  prod<sup>t</sup>  $1,04$   
 $4,21 \times 0,71$   $2,99$   
 $3,50 \times 0,49$   $1,72$  } enfilé  $5,75$   
 au  $\frac{1}{4}$  de léger produit  $1,44$   
 63  $7,77$  d'arête sur  $0,05$  courant produit  $0,39$

L.



64	<u>Le linteau de couronnement par le haut</u> 2,86	<u>2</u>
	sur 0,17 couvant compris saillie et anote prod <sup>t</sup> _____	<u>0,43</u>
65	<u>Le pourtour et raccord du plafond au droit du</u> <u>passage des cheminées</u> 0,70 x 0,35 prod <sup>t</sup> en liex _____	<u>0,25</u>
66	<u>La construction des 6 jambages en vieux plâtres et</u> <u>plâtre de chaque 0,95 sur 0,32 crêpi enduit sur une</u> <u>face produit en surface _____</u>	<u>1,80</u>
	à l'entier de liex vu les petites parties _____	<u>1,80</u>
67	<u>Le carrelage du 2<sup>im</sup> étage en vieux carreaux de 0,16</u> <u>4,25 x 2,30 produit _____</u>	<u>9,64</u>
	1 <sup>er</sup> étage 4,25 x 2,75 _____	<u>12,67</u>
	2 <sup>es</sup> de chaux 1,35 x 0,78 _____	<u>1,05</u>
	Ensemble _____	<u>23,50</u>
	<u>À déduire au 2<sup>im</sup> 0,58 x 0,18 prod<sup>t</sup> _____</u>	<u>0,10</u>
	au 1 <sup>er</sup> 1,35 x 0,78 _____	<u>1,05</u>
	Ensemble à déduire _____	<u>1,15</u>
	<u>Le net produit _____</u>	<u>22,35 x 0,90 = 20,12</u>
68	<u>Pour les constructions de la loge et des pièces au</u> <u>dessus</u>	
	<u>8 trous en roche à 0,17 pour les lois du pan de bois</u> <u>et des planches produisent en taille _____</u>	<u>6 niche</u> <u>1,20</u>
69	<u>4 trous idem en roche pour les chaînes et tirans</u> <u>à 0,12 de profondeur produisent _____</u>	<u>idem</u> <u>0,48</u>
70	<u>Les scellements à 1/2 de liex produisent _____</u>	<u>0,86</u>
71	<u>12 trous en moellons à 0,17 et scelllements des</u> <u>autres bois produisent _____</u>	<u>1,80</u>
72	<u>4 raccords en plâtre sur le mur intérieur faits</u> <u>à l'icelle au droit des trous qui ont traversé le mur</u> <u>valent en liex _____</u>	<u>0,20</u>
73	<u>Pour les 3 lambourdes portant les 3 planchers 3</u> <u>tranchées en roche d'ensemble 2,48 de long sur 0,225</u> <u>couvant produit _____</u>	<u>6 niche</u> <u>0,56</u>
74	<u>Le surplus des tranchées en plâtre ensemble 10,29 de</u>	

224



L

	long sur 0,10 couvant produit	1,03
75	Le garnissage en vium garnis humide en plâtre au 2 <sup>im</sup> étage à gauche des cheminées 0,70 x 0,35 et 0,25 Vaut en léger	0,30 25
76	Le crepi enduit dessus 0,70 x 0,35 Vaut	0,07
77	La descente d'aisance en poterie de 0,16 avec charnise en plâtre et colets en ciment.	L
	8,56 de haut sur 1,09 de léger produit	8,78 99
78	Le percement de deux trous dans l'air et dans le plafond des deux planchers Valent	0,30 25 Luche
79	Un trou en roche de 0,12 pour le chevêtre Vaut	0,12
80	Le scallonnent à 1/2 Vaut	L 0,06
81	10 trous en roche à 0,10 de profondeur pour les s brides produisent en taille	L roche 1,00
82	Les scallonnents à 1/2 produisent	L 0,50
83	Une partie de plafond fait à neuf en mecois 0,40 sur 0,40 Vaut	0,16 0,20 0,16 0,30
84	un autre idem au 2 <sup>im</sup> plancher Vaut	0,15
85	Les deux mecois d'air Valent	0,20
86	La Dépense et repose du dallage cont:	
	1,85 x 0,37 produit 0,68	} enj <sup>lle</sup> 1,16 x 3,00 = 3,48 2,60 0,02
	1,08 x 0,44 0,48	
87	Le ragrément des balivres sur ces dalles la même surface sur 0,12 de taille prod.	L roche 0,15
88	Et la porte du magasin.	
	Le bouchement de cette porte en brique neuve de Paris de 0,09 d'épaisseur 2,22 sur 0,95 produit	de Paris en brique de Paris 0,09 d'ép. 2,18
89	Le crepi enduit sur les deux faces le double de la surface au 1/2 de léger produit	L 1,09
90	Partie de hachement crepi enduit dans la cour.	
	1,70 x 0,92 prod 1,58	} enj <sup>lle</sup> 2,03
	0,63 x 0,45 0,28	
	au 1/2 de léger produit	0,68
91	0,92 d'arête Vaut	0,09

156



92	2,20 de maisons sur 008 courant-prod <sup>t</sup>	0,18
93	Parties de raccords en plâtre poussé à la main	
	1 de 0,22 compris plus valeur de un angle saillant	
	sur 0,22 de profil produit	0,06
	1 de 1,30 idem compris plus 1 A S sur 0,30	0,36
	1 de 0,45 idem compris 1 A B sur 0,20	0,12
	Ensemble	0,54
	à f. 1/2 étant poussés à la main produit	0,78
94	5 touchements de trous Valent	0,45
	Un joint en ciment romain circulaire au pontour	signe
	de la descente des eaux 0,30 développé Vaut	0,25
96	Un petit massif en ciment romain pour caler le	
	Dauphin Vaut	0,20
	À la porte de l'allée sur le jardin.	
97	Deux trous de puttes en roche 0,10 de profondeur Vaut	l. roche
	en tuile	0,20
98	Les scellements à 1/2 produisent	0,10
99	Deux trous mieux profondeur dans la lique et	
	scellement Valent	0,30
100	Deux trous et scellement à 0,10 en moillon Valent	0,20
101	Le calfeutrement sur les deux faces ensemble 0,60	
	développé sur 0,09 Vaut	0,48
102	Le rasepois en plâtre dans le pan de bois et	
	dans le plancher pour la plan de la 1 <sup>re</sup> marche montant	
	de l'escalier dans la petite chambre du 2 <sup>me</sup>	
	1,00 x 0,19 et 0,15 Vaut en léger	0,15
103	Le calfeutrement et raccord des deux marches 4,40	
	développé sur 0,77 courant produit	0,44
104	Le lattis uniformisé de 0,05 et enduit pour recouvrir	
	la marche paraissant au 1 <sup>er</sup> étage 0,90 x 0,15 Vaut	0,15
105	Pour avoir établi un batarde d'eau pour conduire	
	les eaux des complès dans l'ancienne gargouille en	
	attendant l'établissement de la nouvelle, crée le vieux	



port du dessous et l'avois rouli et empilé dans un  
coin du jardin fait à diverses reprises le nettoyage de l'escalier  
et de toutes les localités par ou il a fallu passer cheufaudé  
dans le vestibule de l'église pour la pose de la descente d'airance  
dieufaudé ensuite et nettoyé dans le dit vestibule nettoyé et  
sorti des gravois et a été employé

journal d'livres  
 de  
 main Jour  
 1-<sup>9</sup>/<sub>8</sub> = 3 <sup>9</sup>/<sub>8</sub>  
 Gravois  
 1 Voie

- 106 Enlevé une voie de gravois cubant 120 c  
 107 Fourni pour le batardéan et dieufaudé 4 sacs de  
plâtre ci

plâtre  
 4 sacs

Attachement No:

108 Les murs en exhaussement du logement au dessus  
du vestibule de l'église en vieux moillon de dissolution  
fourni sont:

Le mur de face est de l'église.

6,49 x 2,29 prod<sup>e</sup> ————— 14,86  
 un triangle de 6,49 sur 0,51 réduit — 3,31 } enfl — 18,17  
 à déduire deux croisies de chaque 1,89 de haut  
 sur enfl 190 de large produit ————— 3,41  
 1 autre de 0,95 x 0,50 produit ————— 0,48

Ensemble à déduire ————— 3,89

Le reste produit ————— 14,28

sur 0,37 d'épaisseur produit en cube ————— 4,978 x 18,40 = 92,66  
 18,50 73,96

Le mur en retour à droite.

3,83 sur 1,75 réduit et 0,45 d'épaisseur prod<sup>e</sup> ————— 3,06

Le mur au dessus du portail

6,49 sur 1,67 de haut et 0,45 d'eps<sup>e</sup> prod<sup>e</sup> ————— 4,878

Ensemble en cube prod<sup>e</sup> ————— 7,938 x 18,50 = 146,85  
 27,40 119,45

109 Le mur en reprise en vieux garnis et plâtre au dessous  
du caniveau 2 parties ensemble — 4,27 sur 0,66 et  
0,18 produit ————— 0,491

Un garnissage au derrière de la corniche en pierre

1,19 sur 0,49 et 0,18 produit en cube ————— 0,104

9,595

25526



0 335

Le touchement de la croisée supprimée en vitex garnis et plâtré 2 75 sur 1,00 et 0,18 d'épaisseur produit en cube

0,495  
Ensemble en cube produit 1 090 x 12,00 = 12,08

110 Le montage du moëlleux à 8,00 de hauteur demandé vu la surélévation qui ne permet pas d'admettre la compensation faite pour mur à toute hauteur le cube ci-dessus de

+ précédemment calculé par moyen point de vue par un mur

complètement compris dans le prix qui +

12 936 x 24 = 310,08

Le pan de bois sur la face coté du jardin de 4,59 de long sur 2,09 de haut produit

à déduire une croisée de 1,69 x 1,00 = 1,69

1 autre de 0,90 x 0,49 produit 0,44

Ensemble à déduire 2,13

Le reste en léger produit 7,41

Parallèlement extérieurs

111 La capucine au dessus du pan de bois sur la face sur le jardin 4,59 de long sur 0,50 courant produit

1,38

Face coté de la nef

112 Le sautolement cripi réduit sont:

1 partie de 6,90 sur 2,26 de haut

produit 15,59

à déduire une croisée de 1,69 x 1,00

produit 1,69

un autre de 0,90 x 0,49 produit 0,44

Ensemble à déduire 2,13

Le reste produit 13,46

Un triangle en plus de 6,90 x 0,58 réduit de

haut produit 4,00

Ensemble prod 17,46

au 1/4 de léger produit

4,37

Face du bras de croix

113 La capucine par le haut comme elle sur la face



1, 14

- opposé  $4,57 \times 0,30$  courant produit \_\_\_\_\_
- 116 Les parties de crépi conduit au dessous.  
 $2,20 \times 1,45$  prod<sup>t</sup> \_\_\_\_\_ 3,19  
 $3,30 \times 1,00$  \_\_\_\_\_ 3,30  
 Ensemble \_\_\_\_\_ 6,69
- au  $\frac{1}{4}$  de léger produit \_\_\_\_\_ 1,9
- 116 Une partie d'air en plâtre de 0,04 d'épaisseur fait sur la volige au dessous au dessous et au dessus de la capucine à la demande du couvreur pour faire relever son zinc  
 surf.  $9,93$  sur  $0,60$  et  $0,30$  produit \_\_\_\_\_ 1,70
- 117 Une partie de hochement crepi duit en esche des queues des moisons de corniche.  
 1 de  $0,19$  de saillis et de  $1,50 \times 0,40$  prod \_\_\_\_\_ 0,64  
 sur  $1,56$  de taille produit \_\_\_\_\_ 0,92
- 118 1 de  $0,21$  de saillis et de  $0,72 \times 0,41$  prod \_\_\_\_\_ 0,30  
 sur  $1,66$  de taille produit \_\_\_\_\_ 0,90
- 119 L'exhaussement de la cheminée en brique neuve de paris de  $0,07$  d'épaisseur  $2,26$  développée sur  $1,35$  de haut produit \_\_\_\_\_ 2,83  
 Brique neuve 29 d'ég.
- 120 Le crepi induit dessus  $2,38$  développée sur  $0,72$  de haut produit au  $\frac{1}{4}$  \_\_\_\_\_ 0,43
- 121 Le bandeau de  $2,46$  développée sur  $0,44$  courant compris l'arrête supérieure produit \_\_\_\_\_ 0,37
- 122  $2,88$  d'ente sur  $0,07$  courant produit \_\_\_\_\_ 0,14
- 123 Sur la comble et le pan de bois  
 4 trous en moillons et scellement  $0,15$  de profondeur produisent \_\_\_\_\_ 0,60
- 124 4 trous et scellements de tirans  $0,15$  dem prod<sup>mm</sup> \_\_\_\_\_ 0,60
- 125 12 scellements des faitages sablières pannes etc à  $0,07$  chaque produisent \_\_\_\_\_ 0,90
- Pravalemment intérieur
- 126 Le plafond fait à scap. sur lattes neuf et plafonné.

66  
 66  
 102  
 66  
 50  
 114

729



De 6,34 De long sur 3,88 de large produit en l'ap 24,60  
Le cripi conduit sur les murs au moillon cost:

1,57 x 3,84 prod<sup>2</sup> — 6,11  
5,58 x 2,69 — 15,01 } enj<sup>de</sup> — 22,86  
2,47 x 0,70 — 1,74

à déduire une croisée de 1,76 x 1,15 prod<sup>2</sup> — 2,02  
1 autre de 0,76 x 0,70 prod<sup>2</sup> — 0,53  
Ensemble à déduire — 2,69

Le reste produit — 20,17  
au 1/4 de léger produit — 5,04

128 Les parties de hochements cripi conduit sur les murs cost:

1,30 x 1,23 produit — 1,60  
4,50 x 1,15 — 5,18  
2,69 x 1,70 — 4,57  
2,55 x 1,32 — 3,36 } enj<sup>de</sup> — 20,00  
1,43 x 1,16 — 1,66  
1,66 x 0,60 — 1,00  
1,82 x 1,41 — 2,57

au 1/3 de léger produit — 6,66

129 6,87 d'arête sur 0,09 courant produit — 0,52

130 4,69 de naissances aux murs sur 0,08 courant prod<sup>2</sup> — 0,37

131 Le cripi conduit en 4 sens avec deux autres croisées des  
côtés ou épaisseurs de l'armoire de 0,24 de large et de 5,66  
sur 0,08 courant produit — 0,49

132 L'arête au pourtour même développement sur 0,09 courant  
produit — 0,28

133 Les tableaux feuillures et ébrusement en 4 sens aux  
deux autres croisées donnant sur le comble 8,80 développi  
sur 0,30 courant compris les deux arêtes produit — 2,62

8,80  
16  
10  
26

134 Les tableaux feuillures en 4 sens aux deux autres croisées  
8,80 développi sur 0,20 courant compris une arête prod<sup>2</sup> — 1,76

135 5 hochements de lours et records Valant — 0,19

136 Hochement et hochement de 3,31 de courbes pour 20 — 0,17



136 Les cloisons légères lattes hourdies et revallées sur les deux faces cont.

1,55 x 1,65	produit	2,27	} enfilé en léger $\frac{1}{2}$	17,50
2,70 x 2,27		6,12		
0,67 x 0,40		0,27		
0,79 x 0,40		0,31		
3,80 x 2,70		10,26		
0,63 x 0,40		0,25		

137 Deux tranchées pour deux poteaux enf.<sup>66</sup> 5,36 de long sur 0,07 courant produit 0,37

138 10,72 de long de calfeutrement de ces poteaux sur 0,07 courant produit 0,54

139 16 trous et scelléments des poteaux et entretours sur 0,07 courant de léger produit 1,07

140 La cloison formant l'escalier dans la pièce au dessous 2,47 sur 1,61 produit en léger  $\frac{1}{2}$  2,29

141 trois trous et scellément du poteau et de l'entretour. Valent ensemble x 0,07 0,95

142 Si on en plâtre fait sur bardage neuf de 0,07 d'ép. la même surface que le plafond ci dessus prod. 26,60 moins l'emplacement de l'escalier.

1,59 x 1,55 produit 2,46

Le reste produit 22,14

Sur 0,07 de léger produit 7,77

143 Le scellément des lambourdes avec solin de chaque côté auget et chaîne en travers la même surface de 22,14

moins la cheminée de 1,04 x 0,82 produit 0,85

le reste produit 21,29

à  $\frac{1}{2}$  de léger produit 10,64

144 Le calfeutrement du parquet 18,64 développé sur 0,07 courant produit 0,93

145 20 trous des pattes des croisées à 0,12 de profondeur et scellément produisent 1,00

10,74



146 Le calfeutrement de croisée sur les deux faces inf. 35 20 de. L  
 sur 0,9 courant produit 1 76

147 Le calfeutrement de 3 tablettes 6 54 développ. sur 0,9  
 courant produit 0,33

148 Pour avoir fait la démolition de l'ancienne construction  
 à l'emplacement de l' exhaussement actuel fait le décullement  
 des anciens bois et la descente des gravois en quantité fait  
 aussi la dépose avec difficulté d'une ancienne balastade  
 fait une équipe pour la descente des matériaux de pierre  
 fait cette descente et envoie l'équipe il a été employé main Garn  
 pour tout 8 - 3/4 = 12 1/2  
1000 de gravois en l'air - 120  
10 Voies

149 Enlevé 10 voies de gravois cubant chaque 1,20 ci 10 Voies

Attachement N°.

150 Le plafond haut fait à neuf sur lattes neuves en  
 sous oeuvre de 6,18 sur 3,88 produit 23,97  
 à déduire l'emplacement de l'oculier

1,57 x 1,55 produit 2,46

0,88 x 0,33 0,26

Ensemble à déduire 2,72

Le reste produit 21,25

sur 1,05 de léger produit 22,21

151 Le lattes renforcées de 0,28 réduit et conduit de  
 dessous du portait de 3,88 sur 0,6 produit 2,47  
 sur 0,977 de léger produit 2,41

08 1/2  
60 1/2  
73

152 La face d'épaisseur du portait latte usée de 0,12 de haut  
 avec arête 3,88 de long sur 0,10 courant de léger  
 produit 0,39

153 Deux parties de hachement cripi conduit au plafond  
 2,86 x 0,30 prod 0,86  
 0,40 x 0,26 0,10 } en f. 0,96  
 à 1/2 de léger produit 0,48

154 2,26 de naissances au plafond sur 0,12 courant prod. 0,27



155 Les parties de hochement cripi induit sur les

Murs cont:

<u>3,34</u> x <u>0,29</u> produit	<u>0,97</u>
<u>1,31</u> x <u>0,69</u>	<u>0,90</u>
<u>2,46</u> x <u>1,22</u>	<u>3,00</u>
<u>3,14</u> x <u>0,46</u>	<u>1,44</u>
<u>0,84</u> x <u>0,51</u>	<u>0,43</u>
Ensemble	<u>9,09</u>

L.

au 1/3 de léger produit 3,03

156 7 7/8 développés de naissances aux murs sur ces courant produit 0,62

157 Pour le passage de l'escalier deux fortes descentes de solives et hochement des trous Valent 0,30<sup>20</sup>

158 7 hochements de trous Valent 0,21<sup>31</sup>

159 4,49 de envasse sur ces courant produit 0,22

160 Les parties d'air en plâtre sur bardan neuf et de

0,07 d'épaisseur cont:

<u>4,31</u> x <u>1,53</u> produit	<u>6,59</u>
<u>3,33</u> x <u>0,56</u>	<u>1,86</u>
<u>2,09</u> x <u>0,66</u>	<u>1,38</u>
<u>1,59</u> x <u>0,71</u>	<u>1,13</u>
<u>1,80</u> x <u>0,71</u>	<u>1,28</u>
<u>1,66</u> x <u>0,37</u>	<u>0,61</u>

ens. 13,19

sur 0,34 de léger produit 4,62

161 Le scellement des lambourdes avec solin de chaque côté auget et chaîne en travers de 7,27 x 3,48 produit 25,19

à réduire <u>1,59</u> x <u>0,50</u> produit	<u>0,80</u>
<u>1,00</u> x <u>0,86</u>	<u>0,86</u>

ens. 1,66

le reste produit 33,65

à 1/2 de léger produit 16,77

162 Le calfeutrement du parquet 25,77 développés sur 0,07 courant produit 1,27

163 Deux scellements et scellement de gonds Valent 46,77

27,66



Escalier

L

166 Une nouvelle au plafond de 1,7 x 0,2 courant  
produit 0,23

165 Tellement en lambourdes du palier  
0,90 x 0,26 produit au 1/2 0,22

166 Réfection de deux parties de par de bois fait à neuf et  
ravaillé sur les deux faces  
1,12 x 0,56 prod 0,60  
0,72 x 0,57 0,41 } en f. file en léger 1,01

167 Parties de hochement aigi conduit sur les murs  
3,07 x 0,62 prod 1,94  
1,00 x 0,45 0,45  
0,84 x 0,77 0,66  
1,56 x 0,53 0,83  
1,59 x 0,68 1,08  
1,55 x 0,32 0,50  
2,50 x 0,83 2,08  
1,03 x 0,61 0,63  
1,37 x 0,43 0,59  
0,84 x 0,51 0,43  
1,33 x 0,76 1,01  
Ensemble prod 10,10  
au 1/2 de léger produit 5,28

168 8,78 de noissances aux murs sur 0,08 courant  
produit 0,70

169 3,78 de tableau sur 0,08 courant produit 0,30

170 1,60 de 1/2 feuillures sur 0,07 courant produit 0,12

171 3,14 de saillie et arrête sur 0,07 avec prod 0,24

172 Deux descollements et bouchement des trous des gonds  
En regard sur la rue Vaut 0,20

173 Le bouchement en vieux gants et plâtre de la  
petite baie de 0,50 x 0,4 avec conduit sur les deux faces  
Vaut 0,29



0.30  
0.30

- 174 Le bouchement de trous et raccords Valent \_\_\_\_\_
- 175 Le décaillage de la pièce du 2<sup>em</sup> étage Descente et  
et rangement du carreau la surface ci dessus N° 162 de 33 53 <sup>5.00</sup> ~~3.4~~ <sup>01</sup>
- 176 Le décaillage de 14 de carreau ci \_\_\_\_\_ 1.30 x 4.00 = 5.20 <sup>7.19</sup>
- 177 Petit escalier montant au 1<sup>er</sup> \_\_\_\_\_ 6.00
- 178 3 tours de patte en roche à 21 de prof. produisent \_\_\_\_\_ 0.30
- 179 Les 3 scellements à 1/2 de léger produisent \_\_\_\_\_ 0.15
- 179 3 autres tours et scellements Valent en léger \_\_\_\_\_ 0.30
- 180 Le pose a bois de plâtre et scellement du seuil en  
bois Vaut en léger \_\_\_\_\_ 2.10  
0.15
- 181 2, 36 de calfeutrement Vaut en léger ~~2.01~~ \_\_\_\_\_ 0.12
- 182 Pour avoir achevé les démolitions des anciennes constructions  
au dessus du vestibule de l'église déblayer et descendre les gravois  
en provenant descendu également dans le jardin et rangé des  
vieux matériaux provenant de ces démolitions déposés et rangés  
les anciens perrons qui étaient les terres du jardin nettoyé  
et balayé sous le comble du bas côté de l'église et sur  
l'ancienne construction il a été employé: <sup>journaux de bois</sup>  
<sup>de</sup>  
<sup>meubles</sup> <sup>garnis</sup>
- 183 Entree & voirie de gravois cubant chaque 1.20 ci \_\_\_\_\_ 3 - 1/8 = 5 - 1/8  
<sup>gravois</sup>  
<sup>5 voiries</sup>

et l'attachement N°:

ancien Cabinet d'airain

- 184 Le démollement et le dépose du siège mécanique Vaut \_\_\_\_\_ 12  
en léger \_\_\_\_\_ 0.15
- 185 Le bouchement du trou en meulière neuve hordée en  
ciment de 0,60 sur 0,38 et 0,60 de haut produit en cube \_\_\_\_\_ 1.20
- ci \_\_\_\_\_ 0.136 <sup>2, 1/2</sup> ~~2.77~~ <sup>3.27</sup>
- 186 La plus value de ceinture et des hachements des  
anciens conduits Vaut \_\_\_\_\_ 2.00  
1.50
- 187 Une partie d'enduit circulaire en ciment romain dans  
la fosse 0,90 x 0,50 prod. à 1/2 \_\_\_\_\_ 0.60
- 188 La fourniture taillé des lits et joints l'ordage et pose de  
Deux dalles en pierre neuve de roche de 0,98 d'épaisseur

12.6  
11.0  
14.0

54.50  
3.30  
57.80

172



argent

- ensemble 0,59 sur 0,44 produit 0,27 x <sup>19,20</sup> 5,16 5,16
- 187 La en joints lavage et pose de deux dalles en  
piere neuve de roche
- 1 da 0,49 x 0,82 produit 0,41  
0,78 x 0,82 0,64 } enfil 0,77 x <sup>3,00</sup> 2,31 2,31
- 190 Le rajustement des balcons sur les dalles neuves et  
vieille les deux surfa de versus produisent 0,90 0,90
- sur 0,19 de taille produit 0,12 0,12
- 191 Récupement de 0,05 en roche et taille en scail  
0,70 x 0,21 Vaut en taille 0,15 0,15
- 192 4,46 développé de joints en ciment romain 1<sup>re</sup> qualité  
avec ingrédation à 4,46 x <sup>35</sup> 1,56 1,56 argent
- 193 Les parties de hachement crepi encrent cont
- 4,05 développé x 1,05 produit 4,25  
1,01 x 0,99 1,00  
Ensemble prod<sup>me</sup> 5,15 5,15
- au 1/3 de legor produit 1,72 1,72
- 194 2,06 de rainures sur 0,08 courant produit 0,16 0,16
- 195 2,06 de cuillies d'arête sur 0,09 courant prod<sup>t</sup> 0,19 0,19
- 196 Le pavement à la main et au ponceon paré en meulière  
paré en meillon en trou pour le passage de la devant de 1,39 1,39 argent
- de haut sur 0,39 et 0,49 produit en cube 0,312 x 15,77 5,21 5,21
- 197 La fourniture pour et scelliment de 1,39 de poterie de 0,16  
de diamètre sur 1,09 de legor produit 1,49 1,49
- 198 Le garnissage en petite meulière et ciment romain au  
pointeur de la poterie 1,39 de long à 2,00 le mètre Vaut 2,78 2,78 argent
- 199 Les conduits en ciment romain dans la feu cont:
- 0,90 x 0,34 prod<sup>t</sup> 0,31  
1,10 x 0,67 0,74  
1,33 x 0,29 0,38  
0,51 x 0,56 0,29 } enfil 1,72 1,72 conduit ciment
- 200 2,21 de cuillies d'arête en ciment sur 0,09 courant  
d' conduit produit 0,11 0,11 idem
- 201 Les recailages en petite meulière neuve fait après la démolition



de 0,09 réduit d'épaisseur cont

<u>0,82</u>	<u>x 0,27</u>	<u>0,22</u>	} ensemble	<u>1 16 x 500 =</u>	<u>3,45</u>
<u>1,05</u>	<u>x 0,49</u>	<u>0,51</u>			
<u>0,50</u>	<u>x 0,14</u>	<u>0,42</u>			

- 202 Nouveau cabinet d'oiseaux L. 2
- Dessallement et dépose de l'ancien sur en bois Vaut 0,15
- 203 Le dessallement et dépose de la cuvette et rangement Vaut 0,20
- 204 Le repose et scelllement de cette cuvette Vaut 0,10
- 205 Par changement de scelllement et dépose Vaut 0,10
- 206 Le pose et scelllement d'un nez mécanique Vaut en

lignes 0,30

207 Le dépose de dallage du cabinet sorti et rangement des

dalles 1,71 sur 1,39 produit 2,37 Vaut ajout  
0,15  
1,50

208 La taille totale du joints lairage et pose des nouveaux

dallage en vieille pierre de taille

la même surface de 2,37

Dans la pose 0,50 x 0,17 prod 0,12

Ensemble 2,49 3,00  
x 400 =  
7,40

209 6 encastlements des barres de fer formant grille dans

la baie de croisée Valent ensemble L. 18  
0,24

210 4 encastlements des pattes du chassis Valent 0,12  
0,16

211 La réparation des tablans feuillards et arête dans cette

baie 2,4 développée sur 0,26 courant produit 0,63

212 Le calfeutrement de ce batis sur les deux faces ensemble

2,30 sur 0,09 courant produit 0,66

213 6,40 de saissures sur 0,08 courant produit 0,51

214 Une partie de hachement cripi conduit 1,80 sur 0,96

produit au 1/2 0,61

215 Deux encastlements et vissellement de gonds Valent 0,20  
0,30

216 Deux encastlements et vissellement d'une Gache

Valent 0,10  
0,15

217 Les joints en ciment romain 1<sup>re</sup> qualité avec dégradation

développent joints ciment romain  
avec dégradation  
7,9



218	La pose à bain de ciment d'un vieux petit morceau de pierre taillé des joints pour alonger le siège 0.30 sur 0.35 et 0.10 Vaut	argent 0.75 1.00
219	0.35 de fers sels en ciment romain sur 0.05 courant d'encre ciment Vaut	au <sup>re</sup> comme 0.25 0.10
220	Une partie d'encre en ciment romain 0.42 x 0.23 V <sup>re</sup>	0.10
221	Un trou et recouvrement de joint à la poste des anciens lieux Vaut	L. 0.10 0.10
222	fait à la demande des fumeurs 3 planches en plâtre pour doubler les tablettes des cheminées de chaque 0.35 s'élève de long sur ensemble 1.05 produit 0.37 à 1/2 de liger produit 0.49	0.37 0.49
223	4 marches en plâtre par suite de changement des tablettes en marbre Vaut	0.20 0.77
224	Pour avoir fait la démolition pour l'agrandissement de la baie des lieux d'aisance avoir monté des terres pour remblayer dans les deux pièces carrées coulées des terres et les régler dans la pièce 0.35 de chaussée pour recevoir le parquet sur bitume fait le long de la pierre de fosse descenda des équipages et échafaudés dans la dite pour le travail de la nouvelle chute d'échafauds et remonta les équipages remonta également les gravois reposa la pierre de fosse débâta les gravois dans le jardin et les avoir sortis dans la rue il a été employé	parois d'œuvre d. de marin Goussin 2 3/4 = 2 1/2 gravois 4 voies
225	Enlevé 4 voies de gravois cubant ch. 120 u	4 voies
226	Débourse pour achat de charnières pour éclairer les travaux dans la fosse	argent 1.00



Attachement N°

Cuvans faits apres coup.

Une petite reprise en vauin garnis et plate par le haut	argent
du guichet percé dans le gros mur 0,45 x 0,30 et 0,30	2,50
d'épaisseur vaut	4,00

Les portes en crepi enduit pour former tableau 1,75	
Developpi sur 0,30 de large produit	0,58
à 1/2 en l'air en la ligne de l'ouverture préc <sup>te</sup>	0,44
1,35 d'arête sur 0,05 courant produit	0,09
1,70 developpi de feuillures sur 0,05 courant produit	0,17
3,33 Enveloppi de rainures à l'intérieur et à l'extérieur	
sur 0,05 courant produit	0,28
2 huis et scellement de gené Valent	0,30

Dans l'escalier:

Rachement et bouchement de 3,33 de cuvans sur 0,05 p <sup>te</sup>	0,37
12 bouchements de bois et raccord Valent	0,36
à la marche de racord montant à la pièce du 2 <sup>me</sup> une tranchie	
et calfeutrement de 0,16 vaut	0,12

Une saillie en plate ou chanbriale de la porte 1,85 de	
haut sur 0,05 courant produit	0,77

Un scellement et rascellement d'une lame d'appui 1 <sup>re</sup>	0,05
un huis et scellement pour la rampe du petit escalier 2 <sup>e</sup>	0,05
à la porte de concierge	0,10

La taille totale des lits et joint et	
de 3 parements à un petit morceau de pierre formant seuil 0,25	
de long sur 0,07 et 0,07 Vaut	argent
	2,50
	3,00

Pour avoir fait la demolition pour le percement de	
regard sur la rue de blage et descendu les gravois en provenant	journal de 10 de
fait un nettoyage genéral dans toutes les localités de blage	major
et sur les gravois restant des travaux et provenant des fermistes	Gaver
et 0 de employé:	0,10 = 1,00

Entree 2 voies de gravois ci	Gravois
	2 voies

Pour avoir fait une fouille en tranchie pour le degager  
ment du puisard de l'arinoie dans la petite cour au chevet



Del' église <u>renovellé et déposé des vieux tuyaux en fonte morte</u>	Journis d'ell	
Des petits murs en garnis a sec pour former un nouveau puisard et	maçon Garnis	
mis en place de nouveaux tuyaux il a été employé	$1 - \frac{3}{4} = 1 - \frac{3}{4}$	
Fourni 3 tuyaux en terre de 0,10 de diamètre et de ch.		
0 50 de long Valent enflé	$1 - \frac{3}{4}$	
Fourni 4 kilog. de ciment romain ci	4 x 0,10 = 0,40	

Résumé

<u>Cube de pierre neuve de roche pour fourniture taillé</u>			
Des lits et joints bardage et pose.	0,657	90,00	59,26
<u>Cube de vieille pierre de roche pour taillé totale des</u>			
lits et joints b <sup>te</sup> et pose.	0,90	25,40	4,32
<u>Sup. int de dalle en roche neuve de 0,09 d'épaisseur</u>			
pour fourniture taillé des joints b <sup>te</sup> et pose	1,63	14,00	24,53
<u>Sup. int de dalle en vieille pierre de roche pour taillé</u>			
totale des joints bardage et pose	0,47	14,00	6,58
<u>Cube de plus value de bardage de plus de 2000,00</u>			
Sup. int de taillé en pierre de roche	15,56	6,00	31,56
idem de taillé idem voyelet	0,32	2,20	0,70
<u>Cube de massif vieux moellon fourni heurdi en</u>			
mortier hydraulique	1,735	13,30	33,94
<u>Cube de feuille avec jet sur large roulage et</u>			
enlèvement	1,785	5,15	6,24
<u>Superficie de briques neuve de paris 007 d'esp.</u>			
heurdi en plâtre	17,64	3,35	57,23
<u>Sup. int d'enduit en ciment romain pour former</u>			
idem de locaux ouvrages	2,70	3,60	9,72
<u>Lincaires de joints en ciment romain 2<sup>e</sup> qualité</u>			
sans dégradation	28,13	0,75	5,63
<u>Voies de gravois enterrés cubant chaque 120</u>			
Plâtre fourni	29	2,95	13,44
Journis d'ell de compagnon maçon	4,100	0,45	1,30
Journis d'ouv. de idem	1-2/3	6,25	11,50
	21 3/4	5,60	110,47

0,39  
20  
17  
14  
0,90  
2,65  
3,55

1,65  
2,65  
3,30  
2,95

= Répéter = 1461,49



	Report		1461.49
Journes d'été de garçon	2-1/2.	3 ff	8.40
Journes d'hiver de garçon	31 ff	3 ff	9.29
Les articles estimés en argent montent enfl	Sol. 1/2		102.18
à la somme de			<del>110.97</del>
			365.48
			396.74
	Total Règlement		1937.55
			<del>2017.79</del>

Le Present Mémoire vérifié et réglé par l'architecte soussigné à la somme de Dix neuf cent trente sept francs, cinquante cinq centimes

Paris le 18 juillet 1860.

*Dattin*

Je reconnais avoir reçu de M. Dapsier trésorier de la fabrique St. Germain-des-Prés la somme de dix neuf cent trente sept francs cinquante cinq centimes pour solde du présent mémoire.

Dont quittance  
Paris le 31 Dec 1860

Par Procuration de Monsieur Fanny

*Fanny*