

# Mémoire des Travaux de Menuiserie exécutés à l'Eglise St Germain des Prés.

Sous les Ordres de Monsieur Ballard Architecte

Courant N° 1879

M. Lechartier Entrepreneur  
à Paris N° 1 Abbaye

## A VOIR.

### Salle du Catéchisme.

Construction d'une tribune  
 fournie de colonnes semblables  
 Détail d'une:

de bois en chêne de 2.25 carré refait  
 au rabot sur 4 faces et assemblée  
 de 2.60 produit au cube de <sup>124</sup> 220.00 <sup>34</sup> 36

pour former socles, l'éligissement de 6 pans  
 bachelés au ciseau et duffes enroulés, de 0.10 de  
 large et de 0.50 de long à 2.40 l'un <sup>23</sup> 60

partie haute circulaire, préparée au  
 tournage, fait les Buchements des 4 arêtes vives  
 dans une longueur de 1.90 vaut <sup>2</sup> 50

Fabrique S. G.

le tournage de la dite colonne compris  
 d'un fut de 1.75 de long et 0.25 de diamètre  
 profilé sur une base de 2.25 de diamètre  
 de 4 moulures, et couronné par un chapiteau  
 profilé de 5 moulures et un astragale, le tout  
 fait sur le tour estimé compris la difficulté du  
 tournage vu la longueur et la grosseur de la  
 pièce et le transport chez le tourneur et le  
 double transport à l'atelier

21.00  
~~30.00~~

Par le bas, fournir 8 parties de boches  
 en chêne de 0.22, 0.15 et 0.30 de long corroyés  
 coupés d'onglet en fausse coupe de chaque  
 bout à travers bois ajustés l'un sur l'autre

3.56  
~~4.00~~

Plus 8 autres parties de 0.22, 0.10 et  
 0.11 corroyés ajustés d'onglet en fausse  
 coupe

2.70

2.00  
~~3.00~~

8 parties de corniches en chêne de 0.22, 0.09  
 et 0.12 profilées à la main de 4 moulures,  
 coupés d'onglet en fausse coupe de chaque  
 bout ajustés posés raccordés les onglets

4.60  
~~6.00~~

8 parties de Chapiteaux en chêne de 0.22  
 0.26 et 0.29 profilées à la main coupés  
 d'onglet choisis posés à l'échelle

2.60  
~~3.60~~

L'autre Colonne semblable

22.08  
~~24.50~~

fournir une sablière en chêne, refait au  
 rabot sur les 4 faces à vivre ajustés et assemblés  
 avec les colonnes de 0.20, 0.30 et  
 de 0.30

11.00  
 0.68  
~~24.00~~

16.11  
~~107.64~~

~~Pour recevoir les solives des planches  
 23 Mortaises faites à l'ébauchoir avec mor  
 daine par le haut à 0.65 l'une~~

14.75

Pour former les Plancher  
pour les tables en chene Brut  
assemblees De 2, 3, 4

Tables Brut assemblees  
en chene 2, 3, 4

De 2, 3, 4  
De ch 2.30

De 2, 3, 4  
39.60

Quatre pieces de bois d'entrain pour le  
passage des tables, 2 Compensants a la main  
De ch 1.70 2.30 2.30

1.30

Dans le bout des tables, 11 entrailles sur  
le tas au bout des entrain en fer 2.00  
5 entrailles dans les remplissages pour le  
passage des entrain en fer 2.00  
4 autres pour le passage des tables 2.30

1.40  
2.00  
1.20

Pour former gradins, former les formes  
en chene Brut assemblees a tenons  
De 2, 3, 4

Tables chene Brut  
2, 3, 4

11 Traverses rampantes Ch 2.00

Pour les bois plus entree De 11 assemblages  
Biais 2.30 2.30

1.30  
2.30

Pour recevoir les dites traverses, 11 fortes  
mortaises sur place dans les tables 2.30

3.30  
4.30

Tables De 2, 3, 4

Tables chene Brut 2, 3, 4

11 Discharges Ch. 1.00

4.30

De 2, 3, 4

De 2, 3, 4

11 Discharges Ch. 0.70

6.30

Pour recevoir les dites Discharges

11 fortes mortaises, faites sur place au  
ciseau 2.30

13.30  
17.30

Cinq extrimites des Discharges, Plus valeurs

De 11 assemblages biais 1.30

5.30  
8.30

Traverses horizontales formant gradins en  
chêne 0,054, 0,03. Brutes assemblées à tenons  
D'un bout 11 De Ch. 0,65

Batis brut chêne 0,67, 0,8

35. 75

11 Coupes biseaux avec brochage

0,20  
0,35

15. 75

71. 00

fourni le Plancher en Sapin 0,077

1 Parapente biseau Collé

Sapin 0,77 + 8<sup>e</sup> N.C.

6 Parties ensemble 2,15, 7,50

23. 31

Une Entaille circulaire concave au droit  
de l'entrée

0,20  
0,75

Pour mettre le Plancher au niveau de  
la sablière, 23 fortes entailles de 0,077, 0,03 et  
0,40 faites sur place au cisau dans les  
solives à 0,20 l'une

5. 75  
9. 50

Reuvre dans la sablière en charpente  
faite sur place au bec d'âne de 7,40

0,20  
0,75

1. 48  
2. 96

fourni les Contremarches en Sapin 0,02  
10,32 + Parapente droit

Sapin 0,2 18<sup>e</sup> Drefin.

5 De Ch. 7,40, 0,12

8. 14

Dans le Plancher, pour le passage des  
piéds de banc, 66 entailles faites avec  
lujation

0,10  
0,75

6. 50  
9. 90

fourni les Bancs en chêne polis  
11 Piéds semblables.

Détail d'un.

Le dit. en chêne 0,054, 0,10 4 Parapentes  
assemblés à tenon des 2 bouts de

Batis chêne 0,67, 10  
à 8<sup>e</sup> apt. pol. ciré  
0,85

3 Rachements et corroyages biaux pour  
former poutre et compris poli à 0,20 l'un

0,20  
1. 40

Une Mortaise pour recevoir la traverse  
soutenant les gradins, sur chêne poli

0,20  
0,35

Par le bas, pour recevoir le dit pied, une

porte entaille dans la traverse rampante  
des gradins faite sur place au ciseau

0.20  
0.25

Une Mortaise sur place au ciseau dans  
la dite traverse pour recevoir le tenon du  
piéd

0.20  
0.25

Par le haut plus valeur de l'assemblage  
flotte sur la traverse

0.20  
0.25

Un arondi à travers bois

0.20  
0.25

Une Console en chêne 0,32, 0,14 et 0,19  
corroyé assemblée à tenon poli ciré

0.20  
0.25

Une Mortaise dans le piéd pour recevoir  
la dite, et collée sur chêne poli

0.20  
0.25

L'ajustement à travers bois de 3 moulures,  
une saucisse, un carré et une gorge, profilés  
et faits avec soin sur chêne poli à  
compris poli

0.20  
0.25

Les 5<sup>es</sup> autres piéd semblables

produisent

En Batte 0,87, 54

En Argand 4,90, 54

Batte chêne 0,56, 10 h 8<sup>es</sup> apr.  
poli ciré  
41.90  
16.60  
221.40

Pour le dernier banc, 11 Montants en

chêne 0,55 carré 4 sacrements assemblés  
du Ch. 0,18

Batte Chêne 0,56 carré h 8<sup>es</sup>  
apr. poli ciré  
5.18

11 Entailles par le bas dans la traverse  
rampante (à hauteur)

0.20  
0.25

0.20  
0.25

11 Mortaises dans la dite traverse rampante

0.20  
0.25

0.20  
0.25

11 Consoles id aux précédentes

à 1.20 l'une

13.20  
17.05

4 Entailles sur place au ciseau dans les  
moulures du Châssis à 0.20 l'une

0.80  
1.80

Contre les murs, 1 pied en chêne 0,013  
10.10 4 Sarcements assemblé Ch. 0.88

Platis chêne 0,15, 10 4 8<sup>tes</sup>  
ap. poli ciré  
4.38

15 Hachements et corroyés en pente  
polis à 0.50 l'un

3.77  
4.50

5 Entailles par le haut 0.20

0.77

5 Arondis à bois de bout 0.15

0.77

5 Consols id aux précédentes, mais en  
Bois de 0,013 polis cirés à 1.25 l'un

5.00  
6.38

Un sixième montant en chêne 0,07  
10,08 4 Sarcements assemblé poli ciré  
De 0.45 de long

Platis chêne 0,07, 0,04 4 8<sup>tes</sup>  
ap. poli ciré  
0.43

Une console id mais en bois de  
0,013 d'épaisseur

1.00  
1.38

De plus chêne 0,07 2 Sarcements dressé  
poli ciré 5 De Ch. 6.78, 0.30

Chêne 0,07 2 8<sup>tes</sup> dressé  
poli ciré  
6.78

id 2 Sarcements rainé Collé  
1 De 7.38, 0.38

id 2 8<sup>tes</sup> de C. Pol. ciré  
1.84

5 arondis à bois de travers polis 0.25

1.38  
0.77

10 Assemblages de réunion à rainure et  
banquettes collés pour rallongement, sur  
chêne poli 0.30

2.50  
3.00

5 Arondis d'angle profetés polis cirés 0.20

1.38

Arondis de rive poli et chanfreiné  
10f. 6.78-67.50  
1. 7.38

Eligissement poli  
74.38

De banc du haut, 2 Entailles d'ajustement  
au droit des pilastres 0.30

1.50  
0.60

Boisier chêne 0,07, 0.10 4 Sarcements  
assemblé poli ciré

Platis chêne 0,07, 10 4 8<sup>tes</sup>  
ap. poli ciré  
33.77

5 De Ch. 6.78

5 Arondis à bois de travers polis 0.25

1.38  
0.77

Arondis de rives poli

5 De Ch. 6.75

Par le haut, fourni le revêtement en  
Chêne 0,015 1. Parement Rainé Colli Poli

Ciré De 5.46, 0.46

Arondis du haut poli De

Par Changement

Par suite de la réduction de 6 bancs, à  
5 bancs

Dépose Du Plancher 7.40, 2.15. 23.31

Contremarches

5 De Ch. 7.40, 0.32. 8.14

Banc, en Batis Déposés

60 Montants Ch. 0.31. 51.00

15 " " 0.48. 6.34

10 Traverses " 6.75. 67.50

1 " De 7.35

Dépose Des Traverses assemblées sous les  
Planchers 5 De Ch. 0.65

La repose Du nouveau Plancher à 5  
Gradius, en vieux Bois Sapin rainé Colli  
ensemble 3.15, 7.40. 23.31

Contremarches 4 Ch. 7.40, 0.32. 6.51 = 29.81 <sup>20</sup> 1 50

Pour soutenir les dits Gradius

44 Traverses assemblées en vieux Bois  
ajustées reposés de Ch. 0.65 = 28.60 <sup>30</sup> 0.35

Pour les rallonger, Coupes et Sose de  
44 taquets en Sapin Coupés biais et brochés

La repose Des Bancs 0.20 <sup>15</sup> 0.20

48 Montants Ch. 0.31. 40.30

Eligissement poli

33.75

Chêne 0,015 1 P. de C. Pol.

2.40

Eligissement poli  
5.36

Dépose Surface

31.35

Dépose Batis

132.09

2

35.75

5

31.78  
44.75

8.58  
12.41

6.60  
8.80

1.80  
6.  
1.20

Report	62.50		
13. Montants etc.	0.55.6.28		
<u>Dossiers et Dessus</u>			
3 f.	6.77.54.00		
4 f.	7.38		
Pour ta. Pos. Des Dits Bancs			
55 Entailles dans les traverses rampantes		20	11.00
faites de		2.38	13.38
55 Mortaises pour recevoir les tenons			11.00
Des pieds à		0.38	13.76
Pour boucher les anciennes entailles des			
traverses rampantes, et fortes lices ajustées			
travaux et brochés		0.38	3.38
Pour les Bancs, fourni et Posé 132 vis			
W. de		0.40	3.78
fourni la Balustrade			
La Partie au-dessus de la sablière, en			
Chêne 2,034 & Sarcements Rainé Collé			
de	7.40.0.24	1.78	10.18
			12.96
Languettes et Rainures d'embrèvement			
3 f.	7.40		
Dans la Sablière pour recevoir la dite			
partie, une rainure faite sur place au bec			
D'au de		7.40	0.40
			13.36
La partie haute en lambris d'assemblage			
arabes & Sarcements Batis Chêne 2,041			
Panneaux Chêne 2,027 (3 Panneaux)			
de	0.34.7.40	4.00	14.36
			17.00
Eligissement de 6 moutures sur la			
traverse haute de Ch.	7.40		
Pour orner les Panneaux			
			17.00
			18.80

Batis chine pote ajust.  
rapot.  
108.39

11.00  
13.38

11.00  
13.76

3.38  
3.76

3.78  
7.16

10.18  
24.00

Eligissement  
14.80

13.36  
27.16

14.36  
17.00

Eligissement  
14.80



Égissement en plein bois de 224 ornements  
recoupés à jour suivant modèle, à 3. 4. et 5  
côtés Droits ou circulaires, concaves ou convexes  
avec arêtes retouchées à la main à 0.75 l'un  
pour former les 2 Pilastres au-dessus des  
colonnes, & champs chène 0.012, 0.30 x 0.50  
4 Pavements ajustés cloués à 0.75 l'un  
6 Parties de Chapiteaux en chène  
0.07 x 0.07 profilés coupés d'onglet de chaque  
bout de 0.09 et de long à 0.75 l'un  
2 Entailles au ciseau pour les nervois 0.75  
4 Onglets sur place dans la Barre d'appui 0.75  
Et l'intérieur de l'estra de  
fourni les Plinthes en Sapin 0.013, 0.11  
ensemble 11.10 0.60

44.50  
 56.00

1.70

1.80  
2.10

0.85  
0.48

5.66  
6.66

Pour la Cage d'Escalier  
Construction des pandois d'ichiffe  
en chène 0.08 x 0.10 corroyés assemblés

1 Montant 4.75  
2 " Ch. 3.35.6.70  
6 Traverses cintrées sur 2 rives  
ensemble 5.55 au double 11.10

Plats chène 08,10 cor. of.

22.55  
0.75

3 Goujons par le bas  
fourni les Plats de remplissage chène  
0.06, 0.08 Brut assemblés

4 Montants Ch. 3.05.12.20  
10 " " 1.58.14.80  
4 " " 0.85.3.10  
1 " " 3.35

Plats chène 06,08 Brut

34.75

Par le haut dispose et repose d'un  
Chassis de 0.80 x 0.90 x 0.72

Report 0.72  
 Partie De Saison 1.00 1.00 1.00 } - 1.62 58  
 Coupement De Plancher à la Scie à.  
 main de 1.30 De long 1.30  
 id d'une Solive 1.30 } - 2.60 18  
 Et l'intérieur Du Cabinet, fourni une  
 tablette en chêne 0.07, 0.20 et 1.10 estimée 1.37  
 Chantournement circulaire De 1.30 40  
 Après le percement De la baie Du haut  
 et de celle Du bas, fourni les linteaux en  
 chêne 0.08, 0.16 Brut Coupés Posés  
 3 De Ch. 1.37 4.07  
 2 " 1.07 2.14 } - 6.15 20  
 Par le haut De la Cage, fourni un  
 Châssis chêne 0.08 avec petits bois (9<sup>de</sup> @) 10.90  
 De 1.70 1.00 } - 1.70 18.60  
 fourni l'escalier à noyau de 0.20 de D<sup>te</sup>  
 les marches en chêne 0.024 contremarches chêne  
 0.027 supportées d'un bout par le noyau et  
 de l'autre par une crémaillère noyée dans  
 la maçonnerie ensemble 22 marches à 16<sup>de</sup> 10.00  
 compris noyau de 0.20 de D<sup>te</sup> et crémaillère  
 Par le haut Du noyau, fourni le couronne-  
 ment en chêne 0.22 de D<sup>te</sup> et 0.12 de haut  
 arrondi convexe sur le dessus profilé sur le  
 côté d'un tor, une scotie et 2 carrés, le tout  
 fait au tour estimé 10.00  
 fourni une traverse supérieure en chêne  
 0.027 1.00 et 0.44 4 Sarcements ajustés concave  
 suivant le cintre Du noyau estimée 0.60  
 Remplissages Sapin Battan

~~0.94~~  
~~1.15~~

39  
~~0.48~~

~~1.37~~  
~~2.00~~

~~0.65~~  
~~0.40~~

13.53  
~~16.91~~

~~18.50~~  
~~22.48~~

330.00  
~~360.00~~

~~12.00~~

10.00  
~~12.00~~

Par le bas	0.30, 0.95, 0.29	0.83	0.91
Journi les Plinthes courantes en sapin	0.30, 1.80, 0.54	0.83	0.91
Parties droites ensemble	7.00		9.01
id circulaires	3.00	10.60	11.60
Coupes Biaisés à travers bois même			
Developpement circulaire	10.60	11.20	11.20
35 Entailles profilées au droit. Des nez de marches		0.48	4.91
Par le bas de l'escalier, la Dispose d'une partie de front	0.87, 1.90 = 1.62		Disposé Batis
Le Batis de	5.00		5.00
Partie de lambris	1.84, 1.45 = 1.50		3.12
Stylobathes et Cimaises en b <sup>h</sup>	2.08		id Linaire
Moutures ensemble	10.28		12.36
2 Coupements de Cimaises sur place au ciseau		0.40	0.20
2 Coupements id de lambris de Ch. 1.45 de long		0.37	0.70
2 Coupements de Stylobathes id		0.40	0.70
Pour le raccord du lambris à droite et à gauche de la porte, 2 Eligissements sur place au ciseau de 0.11 de large de Ch. 0.80 de long à 0.50 l'un			1.30
Journi 2 Cadres en chêne corrigés profilés en raccord de Ch. 0.80 de long à 1.20 l'un comme raccord			2.40
4 Entailles d'onglet au ciseau dans les traverses pour recevoir le dit à		0.10	0.60

Pour la Porte, fournir un Batis en Chine  
2, 25, 2, 2 3 barreaux feuilles assemble

2 Montants Ch 2. 40. 2. 50

Traverses De 1. 40

Batis Chine 25, 20 25.  
1. 25.  
5. 40

fournir la Porte en lambris à petit cadre

2 barreaux Batis Chine, 256 lambris Chine

2, 01 Plattebande à mesure 2 barreaux (256)

De 2. 25, 2. 38 1. 25

13, 80  
25, 20  
2. 57

17. 20  
1. 00  
1. 30

fournir le Chambranle en Chine et 2 cases  
profil embusé assemble

2 Montants Ch 2. 45. 2. 30

Traverses De 1. 25

36 2. 40  
1. 25 2. 00

12. 32  
2. 57

fournir et poser 2 tables en Chine De  
2, 02, 2, 02 et 2, 02 à 2, 02 Pan Compri en 2 morceaux

Cadres Coupie Soie

2 Montants Ch 1. 25. 2. 25

2 Traverses 2. 15. 2. 15

2. 25 2. 30

2. 57

Quatre de la Sate, fournir les Cadres en  
Chine 2, 02, 2, 02 en raccord

2 Montants Ch 2. 40. 2. 50

2 Traverses 1. 25. 2. 25

2. 58 2. 00

3. 58

Pour la Pose de la tribune, Dipon de la  
Corniche volante à l'ichelle en 3 morceaux

De Ch. 12. 05 16. 05  
16. 05 16. 05

Dipon de corniche  
Volante à l'ichelle  
44. 05

feuille audessus 14. 05

Bandeau audessus 14. 05

Astragale 14. 05

Dipon Corniche à  
l'ichelle  
14. 30  
44. 15

2 Complements sur place au dessus et à  
l'ichelle 2. 70

2. 60  
2. 00

Quatre de la Balustrade de la tribune  
Corniche volante Coupie Soie à l'ichelle

3 Parties eb 7. 20 - 22. 20 0. 70 8. 25  
 6 raccords d'onglet au ciseau sur place  
 et à l'échelle 0. 25 1. 50

Quelques, coupe et pose à l'échelle d'un  
 charp. de 7. 20 0. 25 1. 25  
2. 50

2 entailles au droit des pilastres  
 la retaille et pose à l'échelle d'astrogale  
 1. 7. 20 0. 25 0. 25

2 Onglets sur place au ciseau et à  
 l'échelle 7. 20 0. 25 3. 45  
 3. 15. 6. 20 13. 70 0. 25 4. 20

fourni le surplus formant la Corniche sous  
 le plafond de la tribune en chêne 0. 07, 0. 06  
 profils en raccords 0. 40 0. 40

2 Parties Ch. 7. 20 - 14. 20 0. 70 11. 54  
 Pour le passage des colonnes 14. 24

Dépose du parquet gourgouchon, Percelli  
 2 Parties Ch. 1. 20, 1. 30 - 4. 60 0. 20 1. 40  
1. 24

Par changement à la Dépose des 2 colonnes  
 pour les reculer, travail fait à plusieurs hommes  
 à repaire les 4 mortaises sur place au ciseau et  
 à l'échelle sous la sablière, rajuster les colonnes  
 dans les dites mortaises, l'emploi de une journée et  
 demi à 2 hommes ensemble 3 journées 5. 00 5. 00  
18. 20

Clou Plafond. Pour la trappe  
 fourni le Batis en chêne 0. 041, 0. 31

3 Parements feuill. assemblé  
 2. 00. 4. 00 Batis chêne  
 1. 20. 2. 20 0. 041 = 0. 28  
6. 80

6 Moutures sur rives même développement  
 f. 20, 6 Etigissement  
32. 20

Sur les Cotes. fourni les Battiments en

Chêne 1,55, et 2 carroyes brochés

4,00  
5,00

2 De Ch 2,00 4,00 1,25

fourni la trappe araise et à glace, Batis

Chêne 0,07 Panneau Sapin 0,07

22,00  
20,00

De 1,56, 2,00 2,72 11,00

Cloufous. fourni un feuillet en Sapin

0,05 Batis coupé Dressé

3,00  
12,00

De 1,56, 2,00 2,72 2,00

Dans le tableau, fourni les Cadres en

Chêne 2,00 carré profils coupé d'onglet

7,75  
7,75

De 6,48 Developpi 1,00

à Coupements de Solives sur place 0,20

Pour la Dépose des bancs de la Chapelle

transport et rangement dans le sanctuaire

l'emploi de 3/4 à 2 hommes en 1/2

1,00  
1,00

Pour le transport et le rangement des dits à leur place

actuelle et par numéros, l'emploi de 3/4 à 2 hommes en 1/2

4,00  
8,00

fait par les ouvriers peintres.

Résumé.

Facons.

56,57 Superficie de Dépose et rangement 0,45 15

4,25  
5,19

4,56 Linéaire de Dépose de Plinthes carrées etc. 0,27 05

0,87  
0,87

172,89 De Batis 0,12 11

19,01  
20,50

14,05 De Corniche volante à la grande échelle 0,08

1,12  
6,74

84,50 Batis Chêne poli ajusté, reposé 0,34 30

32,52  
37,94

108,39

60,51

91.60 Linière Elégissement De meulures  
rainures et sur chêne 2.77  
7.55 2.41  
7.55

Sapin:

3.14 Superficie De Sapin 0,02 1 Parement Drefsi 3.71  
7.50 30.52  
36.65  
25.31 " " 0,027 1 Parement rainé  
Collé 4.80  
9.77 111.89  
134.05

Chêne.

Linière De Batés Bruts assemblés

<u>29.60</u>	tenons De	0,081, 0.15	1.70 2.00	67.52 69.52
<u>37.75</u>	"	0,084, 0.08	40 1.70	50.05 60.75
<u>11.55</u>	"	0,067, 0.11	1.76 2.34	19.53 21.90
<u>6.27</u>	"	0,087, 0.11	1.37 2.37	12.31 14.75
<u>70.40</u>	"	0,087, 0.15	2.13 2.02	178.71 180.70

Batés Corroyés feuillés assemblés

<u>5.87</u>	De	0,034, 0.11	38 1.67	8.07 9.67
<u>6.80</u>	"	0,041, 0.11	2.43 3.00	52 16.40
<u>21.55</u>	"	0,087, 0.11	26 2.70	50.96 60.89

Chêne hollandaise Poli Ciré.

<u>2.40</u>	Superficie Chêne	0,013 1 Parement rainé Collé	8.00 10.60	19.20 29.80
<u>6.75</u>	"	0,027 2 Parements Drefsi	2.81 11.90	59.74 70.64
<u>1.84</u>	"	0,027 2 Parements rainé Collé	70.13 10.70	18.64 24.84

Linière De Batés Corroyés à 4 Parements  
assemblés Collés polis cirés

<u>4.37</u>	De	0,013, 0.10	16 1.77	4.93 6.70
<u>0.63</u>	"	0,027, 0.074	0.38 4.60	58 0.77

6.4  
1.2  
8.  
6.55  
1.15  
1.15  
8.85  
7.0  
1.15  
8.05  
1.15  
1.15  
1.15  
1.15

1.3  
2.57  
1.81

1.8  
2.3  
1.6

25.77	liniaire d' de 0.0770.10	1.78	43.1.54
1.25	" " 0.0770.074	2.84	57.28
46.77	" " 0.0770.10	2.60	9.40
14.06	Eligissements Des rices arondies	3.70	11.84
	polices (le p. d. m. en coup. en 2 ann.)	1.40	121.51
			163.65
	<b>Argent</b>		7.98
			44.31
			1947.59
			1448.07
	<b>Total</b>		2144.99
			2679.10

Le Present Memoire Visé et Revisé par l'archevêque  
 Souverain; à la somme de Deux Mille cent  
 quatre francs quatrevingt dix neuf  
 centimes.

Paris le 29 Janvier 1860

*L. Dattari*

Je reconnais avoir reçu de M<sup>r</sup> Dossus trésorier de la Fabrique  
 St Germain Des Pres la somme de Deux mille cent quatre  
 quatre francs quatrevingt dix neuf centimes pour solde  
 du present memoire

Paris le 17 mai 1860

*Leburhier*