

Exercice 1853.

D^{on} B^{au}.

Autorisation

du 18

N^o

Caussé

Bozo

Bozo

Préfecture

Du Département de la Seine.

Mémoire des Travaux de Peinture

exécutés à l'Eglise St Germain des Prés
d'après les ordres de M. Baltard Architecte,
et sous l'inspection de M. Feron
par Coustin & Béraud Entrepreneur,
demeurant à Paris rue Neuve Coquenard 11

NOTA.

(Circulaire du 21 janvier 1816.)

... Aucun Mémoire ne sera reçu à l'Administration s'il n'est daté et signé par la partie intéressée.

Les Mémoires devront contenir la description exacte des travaux et de leur objet.

Les mesures, poids, sommes et calculs y seront énoncés suivant le système décimal.

Les Mémoires doivent être remis à l'Administration dans le mois qui suivra l'achèvement des travaux.

5249.

Montant du Mémoire. Demande ... Règlement ..	N ^o d'ordre.	DÉTAIL.	QUANTITÉS ou TIMBRE.	N ^o de la SÉRIE.	PRIX.	MONTANT			
						EN DEMANDE.		APRÈS RÈGLEMENT ET RÉVISION.	
						fr.	c.	fr.	c.
		<i>Travaux</i>							
	1	Requartage aux dimensions extraordinaires abais- sés par Voûte de plâtres Celle côté de l'axe de 11-32 x 12-1/2 ardoise aux 29-03 Celle côté du milieu de 11-1/2 x 16-00 idem 35-36 Des 2 plâtres sur les 2 chapelles celle de gauche 3-81 + 11-1/2 ardoise aux 2 vers 21-72 Celle de droite de 11-00 x 15-00 ardoise aux 30-00 Charnières de chaque 8-75 de poids 41-00 de vers 34-32 Arc sur le chœur 0-15 seulement 11-00 de poids 1-80 Lieu sous la voûte de 2-21 x 0-21 0-23 2 gravures avec doubleaux sur les 2 bras de la croix de chaque 13-90 de poids moyen 2-35 Des 2 ensemble 27-15 Sup ^l 215-59							
		soit le prix du règlement de l'axe	215-59		0-10	215-49			
	2	meune superficie d'imposition sur la voûte en plâtre non en blanc au compas, reboustrage extraordinaire non de plâtre dans le chœur et dans le bon de pierre à 5-00 prix uneg ^l	215-59		5-00	220-59			
						1326-19			

soit n^o 51

DESMAREST, graveur de bureau, à Paris et de Ville.

alt No 87

656
- 31
625

3 même peinture ala rosace et aux Chapiteaux

Rosace delatée $\frac{a}{2} \frac{1}{4}$

graine d'ailien 0.43 diamètre double 0.020 =

filon 0.45 + 0.78 $\frac{a}{2} \frac{1}{3}$ double 0.724 =

littéraux 0.10 + 0.81 0.081 =

Surplus de rosace 0.90 diamètre, moins

1 cercle de 0.20 diamètre reste 0.605 =

retours d'épaisseur de sculpture 16.00 +

0.01 0.610 =

retour extérieurs 0.05 + 2.83 0.112 =

de peinture ala croix en sus sculptures $\frac{Supie}{1.688} = 1.748$ $\frac{688}{1.748} = 670$ $\frac{11.38}{11.69} = 11.38$

11 même peinture sur les Sculptures Chapiteaux

Chapiteaux des piliers de chaque Côté de la nef

Détail d'un pilier

baillots 0.17 dia + 1.15 de profond 0.93

maillure anderson 0.15 + 1.37 0.66

Denticules 0.07 + 1.92 0.13

Sculpture 0.26 + 0.63 $\frac{a}{2} \frac{1}{3}$ double 0.27

astragale 0.06 + 0.63 0.06

Sculpture de chapiteau en suite de

0.16 + 0.39 $\frac{a}{2} \frac{1}{3}$ double 0.34

astragale 0.06 + 0.37 0.02

Sculpture du chapiteau très refoullie

en suite de 0.18 + 1.31 de profond a

$\frac{2}{3} \frac{a}{2} \frac{1}{3}$ double 1.50

astragale 0.13 + 1.12 0.15

retour sur chapelle sculpture d'un

Chapiteau 0.16 + 0.15 $\frac{a}{2} \frac{1}{3}$ double 0.12

astragale 0.06 + 0.15 0.03

produit des chap. d'un pilier 1.96 $\frac{2.33}{1.96} = 2.25$

des Chapiteaux et d'autre piliers semblable 1.96 $\frac{2.25}{1.96} = 2.25$

5 de chaque Côté sur nef, Chapiteaux et

piliers détail d'un

3.92 $\frac{11.66}{3.92} = 11.66$

12.38
12.69

alt n° 35

rep. 3 46
5 62

Celui agancé, Couilles des Choytains

179 repand 407 _____ 0-81

maubine ardeuses 4 119 407 _____ 0-82

maubine ardeuses 4 119 407 _____ 0-12

Scripture de Choytains, celui côté de Choquelle

0 16 0 118 affoies _____ 0-12

astagal. 0-06 40 112 _____ 0-03

Scripture des repand de Choytains ensuite

de 0 118 4 111 repand a 2 forces _____ 1 50
~~1 43~~

astagal. de 0 118 4 111 _____ 0 15

Scripture de Choytains ensuite de 0 111 4

0 55 red a fois 113 _____ 0 32

astagal. de 0 07 4 0 38 _____ 0-01

Scripture de Choytains ensuite de 0 26

4 0 69 red a fois 114 _____ 0 34
~~0 34~~

astagal. de 0-06 4 0 61 _____ 0-01

red 0 76 4 0 51 ardeuses _____ 0 27
~~0 27~~

astagal. de 0-06 4 0 115 _____ 0-03

repand de 0 111 4 0 112 agancé 113 _____ 0-17

astagal. 0-06 4 0 111 _____ 0-02

Les autres Choytains sont de semblable

repand dessus sous accolard _____ 2-06
~~2 62~~
~~2 12~~

Sup. 8-01

repand a tribulation de 111 de 111 repand

de 111 de 111 de 111 de 111 de 111 de 111

Commencez _____ 8-01
~~8-01~~

Sup. 11-86
9 70

8-01
9 70
11-86

8-01
110 20
6 70
8 70
64 99
100 81

6. Flagnés couchés en bleu d'outremer alapere 3 couchés

Celui côté de la nef de 2-78 4 9-26 ardeuses a

112 _____ 17-50

Celui côté de la nef de 2-81 4 11-100 dem _____ 21-72

autres de chaque 2 119 4 10-61 ardeuses a

112 _____ 37-13

76 35

112 27
111 20
-105 19

attaché N° 36

14 - = 0.2258
0.1175

2 épis de chaque 0.09 r. d. + 0.032 = 0.0058

astragale de 0.112 de point + 0.005 = 0.0010

Quantité de sous l'arc doublem sur
bras de voie

2 épis du côté du bouillon de chaque
0.21 + 0.016 = 0.0152

revers de feuille de canthe de 0.13 +
0.19 des = 0.0117

feuille supérieure de volute 0.36 + 0.015 = 0.0162

enroulement de dessous 0.70 + 0.065 = 0.0130

feuille 0.11 + 0.15 = 0.0210

grappe d'angle 0.38 bord des + 0.015 = 0.016

note au dessous 0.28 + 0.055 = 0.0194

2 notes de feuille de canthe de 0.11 + 0.012 = B 0.0013

une 2 notes, 2 revers de feuilles de canthe
de 0.13 + 0.035 = 0.0010

2 palme enroulement comme ab accosés
à 2 faces = 0.0502

2 notes de feuille de canthe de B = 0.0026

astragale 1.11 de point + 0.12 des = 0.1332

Quantité de

2 moulures de bouillon de chaque 0.185 +
0.03 = 0.011

2 notes de feuilles de chaque 0.27 + 0.03 = 0.0316

2 notes de face de chaque 0.03 + 0.01 r. d. = 0.0006

2 faces d'angle de chaque 0.01 + 0.035 = 0.0028

feuille inférieure 0.05 sur 0.06 = 0.0030

2 feuilles de canthe de chaque 0.09 + 0.03 = 0.0054

à bord de feuille de chaque 0.15 + 0.065 = 0.0030

astragale 0.37 + 0.05 = 0.0185

Quantité de

2 notes de moulures supérieures du bouillon
de 0.035 + sur 1.35 = 0.0319

à volutes de canthe

0.2107 0.0026
0.210



A

A

est 77036

bas de la volute 0.135 + 0.06	0.0081	0.5210
face de déroulement 0.11 div		0.5150
0.07 en	0.0077	
Des autres dans		0.0158
faute de milieu, 2 faces de chaque 0.13		0.0171
+ 0.07 div en		0.0182
2 parties du astragal de chaque		0.0039
0.13 + 0.03	0.0039	0.0094
2 faces de feuilles comme précédente		
deux accolade C		0.0361
autres de chaque 0.13 + ens 0.018		0.0062
astragal 0.95 + 0.065	0.0377	0.0092
gros chapiteau sur deux doublement		
sur ces		
parties de mouline supérieure du		
baillon de 0.032 + ens 0.01	0.0301	
apote 0.25 + 0.035 bord en		0.0123
de chaque 0.25 + 0.01 bord en		
ens		0.1560
aporties de volutes d'une		
face de volute d'angle 0.25 div + 0.01	0.0055	
en		
équiterne de 0.23 div + 0.025	0.0065	
face mosaique 0.11 + 0.065		
gros en	0.0107	0.0150
de 0.17 + 0.012 dans	0.0107	
roule à petite volute de milieu		
0.22 + 0.075	0.0090	
bracés de 0.07 + 0.01	0.0036	
Des autres dans		0.1250
excedants d'enroulement mosaique		
de chaque 0.12 + 0.012 en ag 12		0.0111
ens		
astragal 0.07 + 0.08 div	0.0116	
		0.0041
		0.0095
		0.0095

△

0.0041
0.0095
0.0095

alt n° 36

A

0 5158
0 1834
4972

0 9963
- 1917
6 8006
4 8006

alt n° 35

0 0624 0 0642

B

7

Prep ~~0 4095~~ ~~0 9963~~ ~~1 6051~~

Soldonne de garie sous un de rond d'un
 Coq de mouline au dessus des chaquetours
 de 0'015 + 6'71 de jonctons = 0'0917
 Carre au dessus de ces chaquetours et
 de sous 6'71 + 0'015 = 0'0917
 Sequies auis sur auis precedend
 Semblable au precedant detaille sous 0, 929 0 - 8006
 recollé A = ~~0 9963~~ ~~0 8006~~

11

Il est agande au plus

1/4 chaqueton sur bras de bois
 quarties de listel chaque 0'76 + 0'015 = 0'0020
 bord des feuilles enroules 20'08 +
 ens 1'68 = 0'0136
 fronds ens 1/4 cercles de 0'075 diametre = ~~0'0015~~
 1/4 de feuilles chaque 0'23 + ens
 0'06 rad = 0'0138
 quarties de 0'011 + 0'032 des rad = 0'0120
 octogone 0'74 + 0'058 = 0'0195
 autre chaqueton
 1/4 quarties de baillies ens 0'97 + 0'038 = 0'0369
 1/4 Volutes d'une
 quarties de feuilles de 0'021 rad + ens
 0'13 des rad = 0'0017
 enroulement 0'085 + 0'015 = 0'0021
 rond cercle de 0'075 diametre = 0'0005
 bord acquis de 0'35 + 0'015
 a fond 2 = 0'0019
 S'etals ensemble 0'69 + 0'011 = 0'0076
 et devant jusqu'au la naissance
 des feuilles 0'05 + 0'022 rad = 0'0016
 1/4 de 0'075 + 0'015 = 0'0011
 et devant de longueur de listel
 0'06 + 0'075 = 0'0015
 1/4 feuille de 0'11 + 0'032 = 0'0015

0 0195
 1 2482
 1 8411

alt n° 37

1 2482
1 8411

740 0.0295	0.0037	0.0297
enroulement perles 0.165 + 0.015	0.0055	0.0397
gros 1/2	0.0007	0.1191
Des parties volutes d'un		0.0396
Braccets repliaque 0.165 + 0.08° div 2		0.0126
reduit		0.0035
Notes de chaque 0.112 + 0.015		0.0051
1 bout de volute a gauche perle 0.155		0.0007
+ 0.015 a gauche 1/2		0.1035
Des perles en 0.26 + 0.015 red		
trou de 0.03 diametre		
Astragale 1.15 + 0.09 red des		

Chapiteau double

doubleau de bras de bois

2 listels en 0.19 + 0.02	0.0038	
1/4 parties de bois de feuilles de chaque		0.0172
0.022 div red en 0.78°		0.0110
1/4 feuilles de chaque 0.07 + 0.05		0.0025
en 0.07° div + 0.035		
1/4 de feuilles de bois de chaque 0.21		0.0110
en 0.10° div red		0.0013
quatre de 0.25 + 0.005		
Astragale de 0.065 + 0.38° de perle 0.0377		

Antre choyiteau

1/4 parties de listels du boulois en 0		
0.32 + 0.02	0.0061	
1/4 feuilles d'angle d'un		
Cote 0.07 + 0.13° div - 0.0091		
Cote 0.21 + 0.04° div red 0.0086		

1/4 feuilles d'angle d'un		
0.08 + 0.02	0.0016	0.0081
0.13 + 0.05	0.0065	
	0.0958	
	1.3996	1.177

B

0.1514 + 0.2766

cellule n° 37

= 1 3996 1177 =
 + 1177 2 1177
 = 1177 2 1177
 = 0.0339
 = 0.0339

L'autre vers d
 L'autre feuille d'angle semblable
 1 feuille de au en 2 parties d'une
 0.035 de haut & 0.055 _____ 0.0011
 0.035 de haut & 0.065 _____ 0.0095
 L'autre idem _____ 0.0069
 partie de 2 autres feuilles de au ensemble
 2 parties comme dernière 0.0069 sup. ens.
 excédant 0.11 ens. 0.105 _____ 0.0138
 11 parties reliant ces feuilles aux pote d
 (chaque 0.011 & ens. 0.06 _____ 0.0021
 Astragale 0.611 & 0.062 de v _____ 0.0397

B

0.0397 0.1094
 0.0424 0.0442
 0.1516 0.2766
 0.2355 0.4502

12

Astragale en suite mesurés
 ensemble de l'arc de double au duole
 (choens)
 2 parties de distal ens. 0.60 & 0.02 _____ 0.0120
 6 feuilles enroulées d'une
 revers jusqu'à la feuille 0.16 & 0.02 _____ 0.0032
 La feuille de 0.21 & 0.095 _____ 0.0200
 Ser 3 autres feuilles semblables _____ 0.2160
 aux 2 feuilles d'unilien 1 partie de 0.07
 de v & 0.035 _____ 0.0019
 2 autres parties de feuilles d'une
 Cote 0.15 & 0.02 _____ 0.0030
 feuille 0.15 bout de v & 0.015 _____ 0.0068
 L'autre idem _____ 0.0098
 5 dessus de feuilles de au de chaque 0.11
 & 0.05 _____ 0.0350
 5 pote de feuilles de chaque 0.12 & 0.02 _____ 0.0120
 11 autres pote de chaque 0.12 & 0.015 _____ 0.0015
 Astragale de 0.056 & ens. 0.91 _____ 0.0916
 Astragale en suite et de mico duole
 (choens, 2 parties de distal ens. 0.18
 & 0.03 _____ 0.0036
 1 feuille de 0.09 & 0.08 _____ 0.0072

0.0682 0.2254

rep. + 1177 2 1177
 = 1177 2 1177
 = 1177 2 1177
 = 4525 =

8

9

alt n° 88

100-

~~2199 55~~

14	un bon d'ivoire de 20 bonnettes du le plus fort 14 piles circulaires alaire de chaque 16.00 de pointure ens 64.00 a 0.70	64.00	0.26	42.80	= 9.60
15	Des formes de arcs du les bras de croix, ornement en polon brun rouge composé de cercles interposés a été reconstruit en blanc alaire 2.00 pour être effacé dans 27.70 a 0.55	27.70	0.45	15.74	= 11.47
16	1 kilo d'ivoire du plus beau échantillon en rouge le baillonné des chapiteaux, effacé ensuite en brun rouge, employé avec le travail 310 de pointure de pointure	310	11.20	4.26	= 1.26
17	1 kilo de fécule de pomme de terre	5	0.80	4.00	= 4.40
18	1 kilo de fécule de pomme de terre	5	1.70	0.85	= 0.85
19	1 kilo de fécule alaire ou semillou	1	16.00	16.00	= 16.00
20	1 gorgé des chapiteaux de cernier qu'ils sont en vert alaire reconstruit ensuite en brun pierre alaire 2.00	1		2.00	= 1.50
21	Des baillonnés des chapiteaux des 11 piles dans le blanc en blanc alaire 2.00 d'ense 22.74 0.1	22.74	0.45	42.54	= 10.23
22	gorges sous les baillonnés reconstruit en vert alaire d'ense 19.64 a 0.65	19.64	0.45	10.80	= 8.84
23	16 grandes dentelles de 4 chapiteaux reconstruit en vermillon alaire 2.00 a 0.30 - des sculptures des chapiteaux des 11 piles dont la face est dans le blanc 2.00 a alaire 2.00 en vermillon et vert	16	0.30	1.80	= 3.20
24	1 ^{re} de chaque 0.26 p 0.63	2	5.50	11.00	= 10.00
25	2 ^{de} de chaque 0.26 p 0.39	2	6.50	10.00	= 9.00
26	3 ^{de} de chaque 0.48 p 1.31	1	42.00	42.00	= 40.00
				2199 55	= 122.35

X

~~coll 7038~~

27	220 016 0 115	2	2 35	2 50	4 50
28	220 016 0 115	2	2 50	5 50	8 00
29	220 018 0 131	2	20 00	44 00	40 00
30	220 021 0 0 55	2	4 50	9 00	9 00
31	220 026 0 0 65	2	5 75	10 50	10 00
32	220 026 0 0 51	2	4 50	9 00	9 00
33	220 026 0 0 12	2	3 50	7 00	7 00

34 Procès à laire albore doubleur du k. Procès employé 27 journées de peinture = 11 20 = 16 80

35 Sarrin 2 kilo de couleur alaire = 2 = 18 00

36 Graissage des stalles du sanctuaire, autel, barrière de la communion & balayage des marbres à la peinture humide, employé 27 1/2 journées = 11 20 = 10 50

~~coll 708~~
~~coll 7040~~
 24
 21
 21
 13

page	1	129 80
	2	132 6 19
	3	11 31
	4	105 19
	10	376 43
	11	278 66
		122 35

2351 92
 = 2349 93

MONTANT			
EN DEMANDE.		APRÈS RÉGLEMENT ET RÉVISION.	
fr.	c.	fr.	c.
Report.....		2349	93
			0 25
		2349	93
		2349	93
TOTAL.....		2349	93

App^t

f. c

2,349 - 93
 2,350 - 00 + Révision
 2,352 - 00 Règlement

Certifié véritable par l'Entrepreneur soussigné.

Paris, le 17 février 1854
Mourin & Bérard

L'Inspecteur soussigné certifie que les travaux et fournitures portés au présent mémoire ont été exécutés.

Paris, le 16 février 1854
Ch. Bérard

Le Vérificateur chargé de la vérification et du règlement propose d'arrêter le présent mémoire à la somme de Deux mille trois cent cinquante deux francs

Paris, le 10 mai 1854
W. Bérard

L'Architecte de la 7^{me} Section soussigné, après avoir examiné le présent mémoire, le règlement proposé par le Vérificateur, est d'avis de le régler à la somme de Deux mille trois cent cinquante deux francs

Paris, le 16 mai 1854
Dattan

Révision faite du présent mémoire, les soussignés proposent d'en arrêter le règlement définitif à la somme de deux mille trois cent cinquante francs

Paris, le 30 mai 1854
Leprêtre - Mourin

Certifié pour la somme de

ACCEPTÉ le Règlement après Révision.