

Exercice 18
BUDGET *Cal*

MÉMOIRE N° 4168

Préfecture

Du Département de la Seine.

D^{oy}. V^{au}.
Autorisation

du 26 18

Mémoire des Travaux de Maçonnerie

exécutés à l'église Saint Germain des Prés.

d'après les ordres de Monsieur Baltard.

Architecte,

et sous l'inspection de Monsieur Gilbert.

par Fremy,

Entrepreneur

demeurant à Paris rue Duvivier N° 28

NOTA.
(Circulaire du 31 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.

Montant du Mémoire. Demande ... Révision....	N° d'ordre.	DÉTAIL.	QUANTITÉS ou TIMBRE.	N°s de la SÉRIE.	PRIX	MONTANT DES MÉMOIRES en									
						DEMANDE.		RÈGLEMENT.		RÉVISION.					
						fr.	c.	fr.	c.	fr.	c.				
		<i>Attachement N° 1</i>													
	1	<p>Pour avoir apporté des échafaudages les avoir entés à l'épaule dans toute la traversée de l'église et échafaudé de fond les deux chapelles S^{te} Anne et S^{te} Geneviève avoir ensuite dégradé avec soin les joints dans les voûtes des dites, ainsi que dans les ogives jusque aux naissances afin de reconnaître ce qu'il serait utile de faire pour les restaurations de ces parties, après la décision prise avoir consolidé l'échafaud dans la chapelle Sainte Geneviève afin de commencer les travaux d'élagage et avoir sorti et enlevé les gravois et avoir couvert les statues pour les garantir d'occident il a été employé:</p>													
	2	fourni 6 sacs de plâtre ci													
	3	Enlevé 1,20 cubes de gravois ci													
		<i>Attachement N° 2</i>													
		<i>Chapelle S^{te} Geneviève.</i>													
	4	Les morceaux de charbon ou pierre neuve de roche rapportés dans l'ogive au dessus de l'autel sont:													
		$\begin{array}{r} 0,17 \times 0,47 \text{ mod.} = 0,08 \\ 0,27 \times 0,42 = 0,11 \\ 0,17 \times 0,43 = 0,07 \\ \hline 0,26 \end{array}$													



*Journée d'été
de
Monsieur Guépin*

*2-3/4 = 4-1/2
plâtre
6 sacs
gravois
+ 20 m
vau de 1.20*

Nos d'ordre.	DÉTAIL.	QUANTITÉS ou TIMBRE.	Nos de la SÉRIE.	PRIX	MONTANT DES MÉMOIRES en					
					DEMANDE.		RÈGLEMENT.		RÉVISION.	
					fr.	c.	fr.	c.	fr.	c.
	<p>16. = 0.26</p> <p>0.22 x 0.41 prod. = 0.09</p> <p>0.21 x 0.41 = 0.09</p> <p>Ensemble = 0.18</p> <p>sur 0.24 de haut prod. en cube = 0.107</p> <p>La def. de 0.22 sur 0.41 et 0.26 de haut produit = 0.026</p> <p>L'ogive au dessus de la croisée de gauche</p> <p>0.20 x 0.44 prod. = 0.09</p> <p>0.29 x 0.41 = 0.10</p> <p>0.23 x 0.42 = 0.10</p> <p>0.22 x 0.46 = 0.10</p> <p>0.19 x 0.43 = 0.08</p> <p>0.17 x 0.41 = 0.07</p> <p>0.19 x 0.44 = 0.09</p> <p>0.17 x 0.43 = 0.07</p> <p>0.20 x 0.48 = 0.10</p> <p>0.18 x 0.44 = 0.08</p> <p>0.19 x 0.42 = 0.08</p> <p>0.20 x 0.40 = 0.08</p> <p>0.21 x 0.45 = 0.09</p> <p>Ensemble = 1.13</p> <p>sur 0.24 de haut produit = 0.271</p> <p>La def. 0.20 x 0.44 et 0.26 de haut prod. = 0.020</p> <p>Ensemble en cube prod. = 0.424</p> <p>Les morceaux en pierre noire franche rapportés dans l'ogive au dessous de la pte ci-dessus</p> <p>0.23 x 0.43 prod. = 0.10</p> <p>0.14 x 0.44 = 0.06</p> <p>0.18 x 0.43 = 0.08</p> <p>0.12 x 0.48 = 0.06</p> <p>0.14 x 0.48 = 0.07</p> <p>0.17 x 0.47 = 0.08</p> <p>0.23 x 0.43 = 0.10</p> <p>0.29 x 0.41 = 0.10</p> <p>0.23 x 0.45 = 0.10</p> <p>Ensemble = 0.77</p>									
	<p>culs. r. ch. au-dessus pour le battant de la croisée point d'axe pour</p>									

alt 710 2

culs. r. ch. au-dessus
pour le battant
de la croisée point
d'axe pour

0.424
0.410

Eglise St-Germain des Pres

culb. avec neuve pour fr. bill. des lins et joint de ce pavé

C. roche

plus value de pavé par m. carré par m. carré

plus value de b. de chemin de l'extérieur

qu'il conduit en plate au quo

qu'il de l'egise

Journis d'été de maison

Vues de Grandin de 1.20

3 0.424
4 0.424
7 0.424
8 0.424
1.709

3 186 - 185
4 576 - 325
7 348 - 381
8 683 - 621
1627 1522
= 12

7 1848 - 1846
8 6 =

3 2731 - 0745
6 2848 - 1846
2879 2591
=

9 27 - 547
10 60 - 260
11 84 - 258
12 97 - 210
1888 1255
=

8 585 - 322 - 1
9 724 - 592
10 2076 - 1664
11 850 - 088
12 4825 - 757
6322 3547
= -12

13 724/10 - 7.2
4 2/10 - 4.2
5 6/10 - 4.6
6 0 - 16.0

1 10
12 10
20
= 11

C. P. fusche

Donn par m. carré courtois

Montage a 900 d'elation

Donn de guesse

platre

culb. pierre neuve

3 0.321
6 1.067
1388

3 128 - 115
4 252 - 204
7 455 - 458
8 833 - 768
1653 1525
=

3 0731 - 0745
=

3 0731 - 0745
6 2848 - 1846
2879 2591
=

1 - 6 1/10
13 - 6 2/10
- 9 3/10
20 9/10

1 - 6 sans
=

plus value de taill des coupes

3 2731 - 0745
6 2848 - 1846
2879 2591
=

att no 2

424-
321-
745-

Surface 16 $\frac{0.77}{0.27}$
 sur 0,36 de haut produit en cube $\frac{0.27}{0.270}$
 le def $\frac{0.27}{0.27} \times \frac{0.49}{0.39}$ et $\frac{0.39}{0.39}$ prod^t $\frac{0.91}{0.91}$
 Ensemble en cube prod^t $\frac{321}{321}$

cube pierre mun
franche pour
les tuiles des
cils et joints

6 La plus value du bardage extraordinaire du
chantier de l'entrep^t de plus de 2000,00 le même
cube prod^t en pl^l

plus value de
bardage extraordinaire
de plus de 2000,
0 745
= 0 745

7 La plus value du montage à 9,00 d'élévation
le même cube prod^t

montage à
9,00 d'élévation
0 745
= 0 745

8 Ce qui des parements cont.
Ogive au dessus de l'autel



$\frac{1.04}{1.04} \times \frac{0.24}{0.24}$ prod^t $\frac{0.24}{0.24}$
 la def. $\frac{0.22}{0.22} \times \frac{0.26}{0.26}$ $\frac{0.06}{0.06}$
 La face circulaire du dessous $\frac{0.99}{0.99} \times \frac{0.20}{0.20}$ a'f.
 $\frac{1}{2}$ prod^t $\frac{0.26}{0.26}$

127
104
231

Ogive au dessus de la croisée 260 sur
0,24 produit $\frac{0.62}{0.62}$
 La def $\frac{0.20}{0.20}$ sur 0,26 $\frac{0.05}{0.05}$
 La face circulaire du dessous $\frac{3.31}{3.31}$ développée
 sur 0,20 a'f. $\frac{1}{2}$ produit $\frac{0.64}{0.64}$
 Ensemble prod^t $\frac{1.85}{1.85}$

C. roche
1 85
= 1 86

9 Ce qui en pierre franche.

La surfaces de ces morceaux a' dessus de $\frac{0.75}{0.75}$
 Les parties circulaires du dessous 151 dev.
 sur 0,20 a'f. $\frac{1}{2}$ produit $\frac{0.40}{0.40}$
 Ensemble prod^t $\frac{1.15}{1.15}$

C. P. franche
1 15

10 La plus value de la taille des coupes et de
la pose pour arc le même cube de

plus value
de taille des coupes
et pose pour arc
0 745
= 0 745

11 La plus value de la pose par investissement par
morceaux contigus le même cube prod^t

plus value de pose
par investissement par
morceaux contigus
0 745
= 0 745

12 Les remplissements d'investissement faits
à la masse et au poinçon en roche pour les
premiers morceaux cont.

Ogive au dessus de l'autel.
 $\frac{1.01}{1.01}$ développée sur 0,26 de haut et 0,43 réduit
 d'épaisseur produit $\frac{0.40}{0.40}$
 Ogive au dessus de la croisée à droite.

447 86 42
42 2
907 117 88
77 2 101

4
8
6

alt 7103

Noye 0,72

0,27 x 0,31 prod.^t ———— 0,09

Ensemble prod.^t ———— 0,81

Et 0,36 de haut prod.^t en cube ———— 0,392

La clef 0,29 x 0,40 et 0,48 prod.^t ———— 0,057

Ogive au dessus de la croisée de droite

0,16 x 0,31 prod.^t ———— 0,05

0,19 x 0,27 ———— 0,05

0,17 x 0,66 ———— 0,11

0,20 x 0,62 ———— 0,12

0,23 x 0,72 ———— 0,17

0,27 x 0,27 ———— 0,07

0,24 x 0,39 ———— 0,09

Ensemble prod.^t ———— 0,68

sur 0,36 de haut produit ———— 0,245

La clef 0,19 x 0,40 et 0,23 prod.^t ———— 0,07

Ogive au dessus de la croisée de gauche.

0,17 x 0,56 prod.^t ———— 0,10

0,18 x 0,63 ———— 0,12

0,24 x 0,72 ———— 0,17

0,26 x 0,63 ———— 0,15

0,28 x 0,76 ———— 0,21

0,30 x 0,42 ———— 0,13

0,38 x 0,36 ———— 0,14

0,19 x 0,47 ———— 0,09

Ensemble produit ———— 1,11

sur 0,36 de haut prod.^t en cube ———— 0,400

La clef 0,29 x 0,40 et 0,48 produit ———— 0,076

Ensemble en cube prod.^t ———— 1,067

0 777-
1 067-
8 46-

- 16 La plus value du bardage extraordinaire de plus de 2000,00 les 2 cubes ci dessus produisent ————
- 17 La plus value du montage a 9,00 d'elevation le même cube produit ————
- 18 La plus value de la tuille des coupe et de la pose pour arc en ogive le même cube de ————
- 19 La tuille des parcsments cont. Ceux en roche. Ogive au dessus du mur de refend à gauche

cube, puis pour
franche pour fr.
tuille de la croi-
sée pour les par-

Les 2 cubes de
chausée de l'ogive
8 46
1 846

montage à 9,00
1 846
1 846

plus value de
tuille des coupe
et de la pose pour arc
1 846
1 846

alt 709
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40

1,67
~~1,77~~ x 0,24 de haut prod^t ———— = 0,41
 Celui de douille 1,46 développé sur 0,24
 prod^t à f. 1/3 ———— = 0,47

Ogive au dessus de la croisée de droite.
 2,78 sur 0,24 de haut prod^t ———— = 0,67
 Celui de douille 2,08 développé sur 0,24
 à f. 1/3 produit ———— = 0,67

Ogive au dessus de la croisée de gauche.
 3,20 x 0,24 de haut produit ———— = 0,77
 celui de douille 2,77 sur 0,24 à f. 1/3 ———— = 0,82
 Ensemble en taille prod^t ———— = 3,81

En roche
 3,81
 = 5,82

20 La taille des parcsments aux morceaux de pierre franche cont:

Ogive au dessus du mur à gauche.
 2,63 développé sur 0,36 de haut prod^t ———— = 0,95
 Celui à la douille 1,76 sur 0,20 à f.
 1/3 produit ———— = 0,46

Ogive au dessus de la croisée de droite.
 1,63 développé sur 0,36 prod^t ———— = 0,59
 à la douille 1,12 développé sur 0,43 réduit
 à f. 1/3 produit ———— = 0,64

Ogive au dessus de la croisée de gauche
 2,27 développé sur 0,36 prod^t ———— = 0,82
 à la douille 1,44 développé à f. 1/3
 produit ———— = 0,92

En B. franche
 4,38
 = 4,53

21 La plus value de la pose par incrustement faite par morceaux isolé a cause de la pose pierre à pierre apres chaque incrustement fait p^t ————

plus value de pose par incrustement par morceaux isolé
 1,843
 = 1,846

22 Les ufouillements d'incrustements faits à la masse et au poinçon par petites parties dont: en roche pour les morceaux rapportés en roche cont:

Ogive au dessus du mur à gauche.
 1,63 développé sur 0,24 et 0,42 réduit d'épaisseur
 produit en cube ———— = 0,16
 au dessus de la croisée de droite.

Napier = 0.169

2.43 développé sur 0.24 de haut et
0.42 dem prod. = 0.244

au dessus de la croisée de gauche.

2.89 développé sur 0.24 et 0.41 d'ép. réduit
produit en cube = 0.284

Ensemble en cube prod. = 0.690
sur 9.40 de taille étant par petites parties
produit = 6.83

C. roiffe
6.83

23 Les refouillonnements dem en pierre
franche ont:

Ogives au dessus du mur à gauche.

2.64 développé sur 0.33 réduit et 0.37 réduit
de profondeur prod. = 0.304
au dessus de la croisée de droite.

1.38 développé réduit sur 0.33 de haut et
0.41 red. de profondeur prod. = 0.208
à la croisée de gauche.

1.86 développé sur 0.33 de haut et 0.36 réduit
de profondeur produit = 0.314

Ensemble en cube prod. = 0.853
sur 9.70 de taille idem ci dessus prod. = 8.33

C. J. Frank

Attachement N. 4

2^{me} chapelle.

24 Les parties de renformis de 0.06 réduit d'ép.
en plâtre pur sur les voûtes ont:

2.03 x 1.31 prod. = 2.66

1.86 x 1.56 = 2.90

2.22 x 1.54 = 3.42

1.81 x 1.67 = 3.02

0.94 x 0.42 = 0.39

2.67 x 0.69 = 1.84

Supplé 0.2 d'au
cote 0.100 d'au
Ces qui le luyre
et enduit d'au
deuxièmi a part
ne doit être compris
qu'avec ceux

Ensemble produisent = 14.21

sur 0.10 d'ép. un cube de 0.1853 à 12-21 d'au 10.45
de l'ég. produit = 14.21

3.27
14.21
17.48

25 Les cripi enduit sur ces parties en même
surface produisent = 16.21

au double va le circulaire d'au double cube

1/2 d'ég. d. 0.106

Supplé 0.04
plus 0.08
0.12
0.06

Ces qui sont
0.06 mètre
0.06 d'au
0.33
0.59

Le 0.39 on doit allouer
qu'il en revient du plâtre
pur

est n° 5

produit 67
24 ff
= 24.46

92
88
7.12

et au 1/4 de léger produit

26 Les parties d'enduit en plâtre pur de 0.02
à 0.03 d'esp. cont:

Belles circulaires dans les ogives des croisées

- 0.79 x 0.42 prod. = 0.33
- 2.07 x 0.37 = 0.76
- 0.88 x 0.60 = 0.53
- 0.40 x 0.38 = 0.14
- 0.47 x 0.45 = 0.21
- 0.37 x 0.19 = 0.07
- 0.61 x 0.33 = 0.20
- 0.53 x 0.26 = 0.14
- 0.54 x 0.31 = 0.17

Ensemble prod. = 2.53

à f. 1/5 de léger produit = 3.37

Les parties droites sur les ébrusements
et sur les glacis cont:

- 0.48 x 0.18 prod. = 0.07
- 1.27 x 0.42 = 0.53
- 0.63 x 0.34 = 0.21
- 0.57 x 0.29 = 0.17
- 0.72 x 0.31 = 0.22
- 1.42 x 0.17 = 0.24
- 0.66 x 0.37 = 0.24
- 0.48 x 0.29 = 0.13
- 1.17 x 0.12 = 0.14
- 0.47 x 0.14 = 0.07
- 0.39 x 0.21 = 0.08

Ensemble produisent

end en plâtre
au 200 pur

27 de cueillies d'arête sur 0.07 courant de

léger produit non coté à l'altitude

28 Les parties d'enduit idem ci dessus mais

sur moulures cont: = 1.64

10 enfl. 6.58 développés compris plus val.

de circulaire et de un angle rentrant sur

de profil prod. = 1.48

feuilles en 6 parts
de l'esp 1-90 x 0.10
à des circulaires
Esp 3-28 de 0.10
à l'esp 1/2
= moulures D. de l'esp
1-07 x 0.32 de profil
à des circulaires
Esp 1-83 de 0.32
de profil de l'esp 1/2

est 208

7 cube s. p. developpé compris plus valeur de $\frac{1}{3}$
 pour les parties enclavées sur 0,32 de profil par
 produit 1,18 End^t ciment
 Ensemble produisant 2,60

29 21 ¹⁰ ~~22~~ Developpé de joints en plâtre circulaires à
 f. $\frac{1}{3}$ produit 29,05
 Les joints droits developpent 38 ⁵⁰ ~~24~~
 Ensemble produisant 67, ⁵⁵ ~~29~~
 sur 0,05 couant de leges prod^t 3,37

Attachement 26° 6'

30 Les parties de renforts en plâtre pur de 0,06
 d'ép. sur les voûtes cont:

4 25 x 1,41 prod^t 5,99
 2 87 x 1,65 4,73
 2 70 x 1,59 4,34
 2 77 x 1,56 4,32
 0 71 x 0,54 0,38

Ensemble produisant 19,76 Cubes = 1 186
 sur 0,29 de leges ^{0,06} produit 12 ²⁵ ~~14~~ 16 53 4-54
_{ou en leges} 7-71

31 Les cupes enduits sur ces parties en même
 surface cont prod^t 19,76
 au double vu le circulaire à double courbe
 produit 39,52

et au $\frac{1}{4}$ de leges produit 8,76
9,88

32 Les parties d'enduit en plâtre pur de 0,02
 d'ép. cont:

Belles enclavées dans les ogives des croisées

0,39 x 0,27 ^{0,17} prod^t 0,07
 0,61 x 0,14 0,09
 0,24 x 0,17 0,04
 1,10 x 0,12 0,13
 0,21 x 0,16 0,03
 0,27 x 0,31 0,08
 0,11 x 0,12 0,01

3 ch. 0,10 x 0,10 0,03
 Ensemble prod^t 0,44
0,49

à f. 1/5 pour le circulaire prod. 0,69
~~0,41~~

33 Les parties droites :

- 0,61 x 0,19 prod. 0,12
- 0,71 x 0,31 0,22
- 0,47 x 0,39 0,18
- 0,83 x 0,17 0,14
- 1,02 x 0,21 0,21
- 1,31 x 0,47 0,62
- 6,31 x 0,17 0,09
- 0,61 x 0,27 0,16
- 0,31 x 0,11 0,03

Ensemble produisent 2,38
2,38

ind. en plâtré au 200 pour

34 166 de cueillies d'arête sur 0,09 courant prod. 0,08

35 Les parties d'enduit dem ci dessus mais sur moules court :

- 10 enf. ^{3,71} ~~2,42~~ compris plus value de 1/5 pour les parties circulaires sur ^{0,10} ~~0,27~~ prod. 0,37
0,37
- 8 enf. 4,52 développe' compris 1/5 pour le circulaire sur 0,32 prod. 1,49
1,49
- 4 enf. ^{1,58} ~~1,46~~ développe' dem sur 0,18 de profil prod. 0,28
0,28

ind. en plâtré dem

Ensemble produisent 2,10
2,27

36 28,28 développe' de joints en plâtré circulaires

Dans les ogives à f. 1/5 prod. 37,71

Les joints droits développent 41,13

Ensemble 78,84

sur 0,09 courant de léger produisent 3,94

37 La refecton des faillures en plâtré aux 2 bords

de croisée de ¹⁸ ~~16,20~~ développe' compris 1/5 pour la partie circulaire sur ^{0,10} ~~0,17~~ courant prod. 1,62
3,86

38 Le calfactement de ces croisées sur les deux faces développent 39,32
32,40

sur 0,09 courant prod. 1,97
1,62

7 53

alt no 6

42202 0 99
6 circulaire 2 04
1/5 0 68
3 71

3 39
1/4 1 13
4 52
1 66
3 9
1 58

7 33
2 30
5 03
2 30
7 6
8 09

7 33
2 9 32

Attachement N° 7

39 Pour avoir fait le déchauffage des deux chapelles et la sortie des équipages avoir au préalable nettoyé les gravois sur les appuis des croisées et autres saillies déblayé les gravois provenant de tous les travaux et amoncelés dans les deux chapelles les avoir sorti dans la rue il a été employé

Quantité d'été

mesure Gravois

$6 \frac{3}{10} = 6 \frac{3}{10}$

$100 \frac{60}{100} = 60$

$= 6$

40 Enlevé 6 voies de gravois de chacune 1,20 pied

Attachement N° 11

41 Pour avoir déblayé les gravois provenant des démolitions et inustements les avoir descendu au fur et à mesure de leur production sur le plancher de la tour au dessous de celui de l'effroy puis les avoir repris au moment de l'enlèvement et les avoir descendu et sorti sur la place avoir nettoyé sur les bas combles et dans les chaines les gravois qui étaient tombés de dessus les échafauds il a été employé

$6 \frac{9}{10} = 6 \frac{9}{10}$

42 Enlevé aux décharges publiques 4 voies de gravois eubant ch 1,20 enble

Quantité de gravois

$100 \frac{60}{100} = 60$

$= 14$

N^o d'ordre.

DÉTAIL.

QUANTITÉS
ou
TIMBRE.

N^{os}
de la
SÉRIE.

PRIX

MONTANT DES MÉMOIRES
en

DEMANDE.

RÈGLEMENT.

RÉVISION.

fr. c. fr. c. fr. c.

Résumé

Cubes de roche neuve pour fourniture	203								
Taille des lots et joints l ^r et pose	1 207 = 1 197	605	92 00	116 72	110	68			
Cubes de pierre neuve franche idem	1 388 = 1 372	639	72 00	113 00	99	94			
Sup ^{er} iuil de taille en pierre de roche	15 12 = 16 27		6 00	97 62	90	72			
Idem de taille en pierre franche	15 28 = 16 33		4 00	69 33	61	00			
Cube de plus value de pose par incrustation par morceaux isolés	1 846 = 1 848	676	13 65	29 23	25	20			
Idem par morceaux contigus	0 745 = 0 751	675	9 45	6 91	7	04			
Idem de plus value de taille des coupes et pose pour arc en ogives	2 591 = 2 579	idm	10 00	35 00	35	91			
Cube de plus value de bandage extraordinaire de plus de 2000.00	2 591 = 2 579	2502 251	8 86	22 85	22	96			
Idem de montage à 2.00 d'élévation	2 591 = 2 579	521,527	4 47	12 57	11	58			
Sup ^{er} iuil d' conduit en plâtre au sus pur de 0.02 à 0.03 d'ég ^{al}	12 55 = 12 86,2		1 50	21 70	18	83			
Idem de legers ouvrages	35 17 = 42 27		3 20	109 40	112	24			
Journis d'ite de compagnon maçon	16 j = 171 637		6 05	96 80	96	80			
Idem de garçon	20 50 = 171 637		3 59	74 85	74	85			
Voies Cubes de gravois enlevés cubat 1-20	11 20 = 11 20		2 98	33 00	32	78			
Locs de plâtre fourni	6 500 = 6 500		0 45	2 50	2	70			

Total à reporter

847 35
~~771 82~~
793 33

Nos d'ordre.	DÉTAIL.	QUANTITÉS ou TIMBRE.	N ^{os} de la SÉRIE.	PRIX	MONTANT DES MÉMOIRES en						
					DEMANDE.		RÈGLEMENT.		RÉVISION.		
					fr.	c.	fr.	c.	fr.	c.	
					Report.....	467	29	776	18		
					TOTAL.....	467	29	776			

$793 \frac{1}{2} = 3f$
 Moins - 0 = 3f

 $793 = 00$

Règlement..... 776¹⁰
 Révision..... 793¹⁰

Certifié véritable par l'Entrepreneur soussigné.

Paris, le 19 gl 18/8

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

Paris, le 19 gl 18/8

Le Vérificateur chargé de la vérification et du règlement propose d'arrêter le présent mémoire à la somme de Sept cent soixante Seize francs

Paris, le 31 Janvier 18/9

L'Architecte en chef de la 4^{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 Sept cent soixante Seize francs

Paris, le 27 fév 18/9

Révision faite du présent mémoire, les soussignés proposent d'en arrêter le règlement définitif à la somme de Sept cent quatre vingt Neuf francs

Paris, le 14 mars 18/9

[Signatures]
 Certifié pour la somme de

ACCEPTÉ le Règlement après Révision.

[Signature]