

EXERCICE 1904

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

LIBERTÉ — ÉGALITÉ — FRATERNITÉ

1904
N° 2

BUDGET COMMUNAL

Chap. 28, § 1, Art. 15
(crédit de 8.500 fr.) 20

PRÉFECTURE DU DÉPARTEMENT DE LA SEINE

272 SERVICE MUNICIPAL D'ARCHITECTURE

Marché du 10 Mars 1904

Série du 19^e 1882

MÉMOIRE des travaux exécutés et fournitures faites en 1904
à l'Eglise St Germain des Prés
d'après les ordres de M. Devienne, architecte,
et sous l'inspection de M. Bounefauk
par M. J. Coinek
entrepreneur de Maçonnerie, demeurant
à Paris, 8, rue Castex.

MONTANT DU MÉMOIRE	
Demande	2240.49
Règlement	2074.00
Révision	268.00

Pap. Imp. Leblanc, 61, Bd. Voltaire, Paris

N° D'ORDRE des ARTICLES	DESIGNATION des TRAVAUX EXÉCUTÉS ET FOURNITURES FAITES	QUANTITÉS	N° DES PRIX de la SÉRIE	PRIX de L'UNITÉ	MONTANT DES MÉMOIRES		
					EN DEMANDE	EN RÉGLEMENT	EN RÉVISION
	<p>Ordre de Service N° 481 du 4th 1904.</p> <p>Eglise St Germain des Prés. Continuer la restauration de la façade méridionale du mur du fond de l'abside par rebais partiels, raccords et jointoiements aux emplacements indiqués - Démolir le mur de clôture séparant le jardin du square, faire pour le mur bahut le remplaçant : 1° : les raccords de fondations qui seront indiqués après la dite démolition - Construire le mur bahut en roche de Lézouville, le dessus en tablette d'Enville aux arcs boutants, traverses et faire les trous et scellements, entailles, etc., suivant instructions données sur place</p>						

A Reporter

N ^o D'ORDRE des ARTICLES	DÉSIGNATION des TRAVAUX EXÉCUTÉS ET FOURNITURES FAITES	QUANTITÉS	N ^o DES PRIX de la SÉRIE	PRIX de L'UNITÉ	MONTANT DES MÉMOIRES		
					EN DEMANDE	EN RÉGLEMENT	EN RÉVISION
	<p style="text-align: center;"><u>Report</u></p> <p>sur fondation de béton mortier N^o 2 avec addition d'un tiers de ciment de Portland.</p> <p style="text-align: center;"><u>Attachement N^o 72 314</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Facade sur le Boulevard St Germain</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Parties au droit de l'Eglise.</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Construction d'un mur basant</u> <u>de grille.</u></p> <p><u>La fouille en rigole, jet sur</u> <u>berge, chargement en brouette</u> <u>transport à 2 2/2 relais, chargement</u> <u>en tombereau et enlèvement aux</u> <u>décharges publiques</u></p> <p>Longueur : <u>14.47</u></p> <p><u>0.45</u> x <u>0.68</u> de largeur : <u>9.84</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">310</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">310</div> </div> <p><u>0.88</u> Surface <u>9.84</u></p> <p>x <u>2.51</u> de prof^{te} rec^{te} =</p> <p>Profondeur = <u>3.10</u></p> <p>Moins :</p> <p style="margin-left: 20px;"><u>3.10</u></p> <p style="margin-left: 20px;"><u>0.45</u></p> <p style="margin-left: 20px;"><u>0.88</u></p> <hr/> <p style="margin-left: 20px;"><u>2.51</u></p> <p style="margin-left: 20px;"><u>2.51</u></p> <p style="margin-left: 20px;"><u>1.33</u> = <u>3.10</u></p>						
<p>1</p> <p>0.45</p> <p>0.51</p> <p>0.88</p> <p>0.51</p> <p>2.51</p> <p>4 = 0.59</p> <p>2.51</p>							
							<p style="text-align: center;"><u>24.698</u></p>

A Reporter

Report — 1.33 3.10

0.51

0.51

Ens: — 2.35 0.59
4

Reste — 2.51

Le jet sur banquette

Même surface — 9.84
x 0.71 de hauteur

Jet sur banquette
6.986

2
2.51
- 1.80
0.71

Plus-value de fouille dans
l'ancienne maçonnerie.

Plus-value de fouille
dans l'ancienne maçonnerie

Même surface — 9.84
x 1.41
x 2.10 de prof.

20.664
13.874

3

Fondation en béton de cailloux
et mortier N°2 bâtard 2/3 chaux
de Beffes et 1/3 de ciment de portland
du Bassin de Paris.

Béton de cailloux et
mortier N°2, bâtard, 2/3
chaux de Beffes et 1/3
ciment Portland du Bassin
de Paris

Même surface — 9.84
x 2.02 de hauteur

19.877

4

prof. fouille 3.10
moins 1.08

Reste — 2.02

Liaison en bouts

2 2.02 x 0.25 1.01
fort 2.02

Dahut:

La 1^{ère} assise en roche de

Sérouville

1.01

	<u>Long^e Compris haupes</u> — <u>14.85</u>	<u>Roche de Seronville</u>
	<u>x 1.06 h^e moyenne</u> — <u>15.74</u>	(1) <u>6.4/3</u>
5	<u>x 0.41 d' Epais^e</u> — " — "	
	<u>La tablette en roche d'Enville</u>	<u>Roche d'Enville</u>
	<u>Long^e idem</u> — <u>14.90</u>	(2) <u>1.471</u>
6	<u>x 0.47 x 221</u> — " — "	
	<u>Le double bardage.</u>	
	<u>Cube (1)</u> — <u>0.4/3</u>	
	" (2) — <u>1.471</u>	
		<u>Double bardage de pierre</u>
7	<u>Ens^e — 7.924</u> — " — "	<u>7.924</u>
	<u>Le montage à 1 mètre</u>	<u>Montage au 1^{er} mètre</u>
8	<u>Le Cube (2)</u> — " — "	<u>1.471</u>
	<u>Le fichage en ciment de</u>	<u>Fichage en ciment de</u>
	<u>Portland du Bassin de Paris</u>	<u>Portland du Bassin de</u>
	<u>Cubes 1 et 2,</u>	<u>Paris</u>
9	<u>Ensemble</u> — " — "	<u>7.924</u>
	<u>Tout liaison dans le contrefort</u>	
	<u>de gauche.</u>	
	<u>(ancien Bagnon compte 1 mètre supérieur</u>	
	<u>les recouvrements en pierre N. 4</u>	
	<u>de 0.07 de profondeur.</u>	
	<u>1 partie de 0.43 x 1.08 = 0.46</u>	
	<u>1 " de 0.50 x 0.21 = 0.11</u>	
	<u>Ens^e — 0.57</u>	
	<u>a 0.10 % — 0.29</u>	
	<u>Les rives d'épaisseur au</u>	
	<u>provident.</u>	
	<u>Reporter</u> — <u>0.29</u>	
		<u>5</u>

Report ————— 0.29
Devt 3.23 x 0.075st ————— 0.24

Taille N° 4
0.53

10

Ens^c ————— 0.53

Tout liaison dans le mur de
droite.

Démolition pour reprise en
moellon, transport et sortie des
gravois

Démolition pour reprise
en moellon, transport et
sortie des gravois

11

1.00 x 1.60 x 0.30 prof.

0.480

Reprise en moellon non fourni
et mortier de ciment de Portland
Du Bassin de Paris.

Moellon non fourni
et ciment de Portland
Du Bassin de Paris
en fondation

12

Même Cube

0.480

Plus-value de reprise par
petites parties avec calage

Plus-value de reprise
par petites parties avec
calage

13

Même Cube

0.480

La taille des parements
Soit:

2 fois 14.47 x 1.06st = 30.68⁽³⁾

Tablettes — 0.47

2 x 0.21 = 0.42

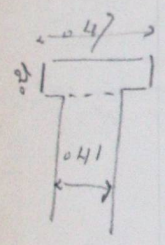
2 x 0.075 = 0.15

Ens^c — 1.04 x 14.47 = 15.05

Ens^c — 47.73 = 47.73

Reporter — 47.73

Σ — "



Report 41.73

Le ravalement de la
 tablette moulurée avec
 recouvrement

Dévidé 0.32

2 fo 10 0.20

2 fo 12 0.24

2 fo 0.75 0.15

Ens 0.91

x 14.47 13.17

2 faces d'amortissement
 à droite taillées et
 ravalées

Ev^{ts} ch 0.075 0.15
0.10 0.20

Ens 13.32
13.37

à 1.35%

17.98
16.05

Ravalement du socle uni-
 surface des parements (3) 30.68

à 0.35% 10.74

74.45
74.52
 Caille N° 6

Caille N° 6
~~74.52~~
 74.45

14

Les joints en ciment de
 portland de Boulogne / mer
 sur parties neuves.

Lisses :

4 fois 14.47 77.88

Reporter 77.88

Σ - "

Report ———— 17.88
 20 f 1.06 ^{est} ———— 21.20

Joints en ciment De
 Portland de Boulogne / m²
 sur parties neuves lisses

15
 ————
 16
 ————
 17
 ————

Ensemble ———— 79.08

79.08
 D. D. moulurés
 8.60

Moulurés
 10 fois 0.86 dév.²
 Pour le roulage des pierres
 Depuis l'entrée du square
 Etablissement d'un plancher
 de roulage en madriers.

Sapin vieux lité
 pour plancher

de 72.00 x 0.92 de large : 64.80
 x 0.08 d'Esp. ————

1.184

Pour permettre le fichage.
 L'élargissement des fouilles
 Fouilles de tranchées de chaque
 côté du Bahut et déblaiement
 des terres.

2 fois 14.47 ^{est} ———— 28.94 4.34
 x 0.15 ———— f. 78
 x 0.20 ————

Le remblai après coup, pilonnage
 et nivellement

2 f 14.47 x 0.15 ———— 4.34
 x 0.20 ———— f. 78

Fouille et déblai d'une rampe
 d'accès à travers les plantations.

Est ————

Pour la grille :

On prend des contreforts

La fouille en rigole, jet sur
 berge, jet sur dessus le bahut
 comme jet sur banquettes, chargement
 sans aucun établissement de banquettes

8.68

en briquette, transport à $\frac{2}{3}$ relais,
 chargement en bombes et
 enlèvement aux décharges publiques

6 fois $0.70 \times 0.60 \times 0.60 = 1.512$
 1. $0.60 \times 0.35 \times 0.30 = 0.063$

Touilly en rigole, jet sur berge
 jet horizontal, chargement
 en briquette, transport à $\frac{2}{3}$
 relais chargement en bombes
 et enlèvement aux décharges publiques

18
 III

Cube - 1.775
 Massifs en béton de cailloux
 et mortier N°2 de ciment de
 Portland du Bassin de Paris

1.775
 1/2 Béton de Cailloux et
 mortier N°2 de ciment de
 Portland du Bassin de Paris

19

Meuse $2.52 \times 0.50 = 1.260$
 $= 0.21 \times 0.20 = 0.042$
 14 trous de montants dans
 la pierre de 0.16 de profondeur
 W^e ch. 0.16 ——— 2.24

1.302

4.775

entailles à 3 faces dressées
 dans la traversée de la
 tablette.

Ensemble 14 entailles

W^e ch. 0.10 ——— 1.40

7 trous de pieds de
 contreforts de 0.10

Ch. 0.10 ——— 0.70

Entaille N°6

4.34

20

Ens^e - 4.34
 Les scellements d'entailles et
 trous en ciment

aux $\frac{3}{4}$ ——— 3.26

14 raccords d'enduit en ciment
 de Portland de Boulogne 1/mer

W^e ch. 0.10 ——— 1.40

1.68

4.66

En raccord des contreforts, les joints en ciment de portland de Boulogne s/mer.

Joints en ciment de portland de Boulogne sur mer sur parties neuves montées

Moulurés :

21

Ensemble

f. 60

Idem sur parties neuves lisses

Lisses :

22

14 fois 1.08

7.12

Pour les abouts de quille.

A gauche: 3 trous dans la pierre N°4, de 0.16 de prof.

Caille n°4

ch. 0.16

0.48

23

Les scellements en ciment

aux 3/4 0.36

3 raccords et enduits en ciment

0.30

idem. ch. 0.13 0.10 0.36

A droite, 3 trous de 0.16 et

scellement en ciment en meillon

0.60

ch. 0.24 0.72

3 raccords d'enduit en ciment

0.30

idem. ch. 0.12 0.10 0.36

008
008
004
0.20

Mur mitoyen de droite.

Chaperon.

Le piochement de la pente intérieure et dérasement

Longueur 10.60 1.59

x 4.25 ft. 2.12

Σ - 3.15

Dans le rang supérieur formant
saillie.

Le relancis de 7 moellons ^{non fournis} vieux
de 0.30 à queue avec refouillement

non fournis
moellons vieux relancés avec
refouillement préalable

24 préalable.

7

Plus-value pour le layage
et nettoyage de la face vue.

7 Weich. ^{0.075} 0.7

0.52
0.70

Plus-value pour moellon de
0.30 de queue posés à bain de
ciment de Portland du Bassin
de Paris

7 Weich. ^{0.15} 0.25

1.05
1.75

En surplus, dans la longueur
de ce rang :

Le remaniement sur place de
24 moellons vieux avec repose à
bain de ciment de Portland id.

Weich. ^{0.20} 0.20

4.80
7.20

En dessus du dernier rang
pour former peute et suivant
croquis :

Le regarnissage en meulière
et mortier N° 2 de ciment de
Portland du Bassin de Paris

meulière neuve et ciment
de Portland du Bassin de
Paris en élévation

24

$10.60 \times \frac{0.38 \times 0.20}{2}$

0.403

Plus-value de reprise par
arrachements :

Plus-value de reprise
par arrachements

25

Même tube

0.403

Sur le dessus, s'enduit en

6.37

revêtement en mortier N°4 de
 ciment de portland ~~de Bassin de Paris~~
 Sur ~~mur~~ du bassin de Paris

biduit. en revêtement en
 mortier N°4, de ciment de
 Portland de ~~Bassin de Paris~~
 Sur menuiserie neuve

27

10.40 x 0.45 div.

4.68

En dessous du chaperon, dans
 toute la surface du mur:

La dégradation des joints de
 moellons de 0.10 de profondeur
 et de 0.04 à 0.06 de largeur.

En dessous du toit

1.75 x 0.35 div. 0.61

8.10 x 2.75 div. 22.28

Ensemble 22.89

Moins 0.40 x 0.72 0.29

Reste 22.60⁽⁴⁾

à 0.5% en plus valeur 4.52

Le regarnissage des joints en
 petite menuiserie concassée et
 mortier N°4 de ciment de
 portland du Bassin de Paris
 de ~~0.10~~^{0.08} de profondeur et de 0.04
 à 0.06 de large.

Recaillage de joints en petite
 menuiserie concassée et mortier
 N°4 de ciment de Portland
 du Bassin de Paris

Même surface (4) 22.60

28 ~~0.5%~~^{1.2%} sur double d'un recaillage ordinaire

~~45.2~~ 33.90

Les relancis de moellons non
 fournis avec remplissage préalable
 Partie haute

3 x 0.25 de queue 3

4.52

<u>Report</u>	<u>3</u>
<u>1 x 0.3f de queue</u>	<u>5</u>
<u>7 x 0.25 "</u>	<u>7</u>
<u>7 x 0.35 "</u>	<u>7</u>
<u>3 x 0.25 "</u>	<u>3</u>
<u>1 x 0.25 "</u>	<u>5</u>

au-dessous à droite

<u>2 x 0.2f "</u>	<u>2</u>
<u>3 x 0.2f "</u>	<u>3</u>
<u>7 x 0.2f "</u>	<u>7</u>
<u>2 x 0.2f "</u>	<u>2</u>
<u>4 x 0.30 "</u>	<u>4</u>
<u>1 x 0.2f "</u>	<u>1</u>
<u>4 x 0.2f "</u>	<u>4</u>
<u>3 x 0.2f "</u>	<u>3</u>
<u>1 x 0.2f "</u>	<u>1</u>
<u>4 x 0.2f "</u>	<u>4</u>
<u>6 x 0.2f "</u>	<u>6</u>
<u>1 x 0.2f "</u>	<u>1</u>
<u>7 x 0.3f "</u>	<u>7</u>
<u>4 x 0.2f "</u>	<u>4</u>
<u>2 x 0.20 "</u>	<u>2</u>
<u>1 x 0.2f "</u>	<u>1</u>
<u>1 x 0.3f "</u>	<u>5</u>
<u>3 x 0.2f "</u>	<u>3</u>
<u>10 x 0.3f "</u>	<u>10</u>
<u>4 x 0.20 "</u>	<u>4</u>
<u>3 x 0.2f "</u>	<u>3</u>

Report 107

1 "

29
7

<u>Report</u>	<u>107.</u>
<u>1 x 0.25</u>	<u>1</u>

non fournis
Moellons vides relancés
avec remblaiement préalable

<u>Euse. - 108</u>	<u>108</u>
--------------------	------------

Plus-value pour le lavage
et nettoyage des faces vues
108, lvs ch. ~~0.075~~ 0.10 8.10
~~10.80~~

Plus-value pour moellons de
0.30 à 0.35 de queue posés à
bain de ciment de Portland
du Bassin de Paris 0.15 5.70
38, lvs ch. ~~0.25~~ ~~9.50~~

Plus-value pour moellons de
0.20 à 0.25 de queue posés à
bain de ciment idem 0.12 8.40
70 lvs ch. ~~0.20~~ ~~14.00~~

En surplus, 10 moellons vieux
déposés et reposés à bain de
ciment 0.20 2.00
lvs ch. ~~0.30~~ ~~3.00~~

En parement du mur et
au devant du rocailleage.

Le jointoiement artistique en
ciments de Portland de Boulogne
sur l'axe, les joints de 0.08^m
de largeur.

<u>1.75 x 0.35^m</u>	<u>0.61</u>
<u>8.10 x 1.90</u>	<u>15.39</u>

<u>Reporter</u>	<u>16.00</u>
-----------------	--------------

Σ 24.20

Report - 16.00

Saillie de chaperon

10.60 x 0.20 dév. - 2.12

Jointement en ciment
de Portland de Boulogne
sur mur en moellon neuf

Ens. - 18.12

30 1/2 double Du jointement ordinaire "
Soubassement

27.18
26.24

L'enduit en revêtement en
mortier N° 4 de ciment de
Portland de Boulogne sur

7.54 x 0.90 dév. - 6.79

0.49 x 0.70 dév. - 0.34

enduit en revêtement en
mortier N° 4 de ciment de
Portland de Boulogne sur
mur vieux

31 Ens. - 6.84 "
La dépose et rangement d'un
arvent en bois.

6.84
Dépose et rangement
de menuiseries en superficiel

32 1.05 x 0.57 "
2 Consolés, 18 descellements
et rescellements d'abouts en ciment
avec serrage et garnissage
1/2 ch. 0.17 2.7

2.88

Sur le toit du fond.
La dépose et repose d'une
bande de solin en zinc avec
garnissage en ciment.

2.10 x 0.50 ch. 20 0.42
0.63

Fort solin en ciment de
Portland

2.20 x 0.25 ch. 20 0.55
0.58

Sur le sol, au devant de la

L - 0.97

porte de l'Eglise, raccord de
dallage en ciment de Portland
de Boulogne sur Mer, de
0.08 Epaisseur.

Dallage en ciment de Portland
de Boulogne sur Mer, de 0.08 Ep.

33

1.72 x 0.41

0.71

La démolition préalable et
prochement à l'emplacement.

Évalué

0.20

0.27

Le comblement des rives au
ciseau :

0.10

0.17

1.72 x 0.17

0.26

Sur le seuil en pierre :
2 forts raccords en ciment de
Portland.

0.30

0.20 0.19

0.40

Év. ch.

0.25

0.50

1 Raccord d'arête en ciment

haut :

0.05

Le piquage préalable et
masticage de la pierre pour
l'adhérence de ces 2 parties.

Év. ch. n°4

Év. ch.

0.75

0.75

0.16 0.15

34

Par suite des travaux de
prochement et démolition
et suivant bons :

Le chargement en bombesaux
et entèvement aux décharges
publiques de 3 voies de
gravois à un cheval cubant
chaque 1.400

Voies de gravois à un
cheval cubant 1.400

3

*Van mte
 écrité
 aff. n° 3/4
 L. J.*

0.82
0.72

Pour la traversée du
Square:

Le chargement en bionette
et transport à 2^e relais

Chargement en bionette
et transport à 2^e relais

36

Meine Cube _____ "

4.200

Légers

37

Légers — ~~8.31~~

~~87.31~~ ~~54.38~~

54.28

23237

Résumé

Résumé.

9100) indice	Designation	quantités	n° série	Prix	Demande	Règlement	révision
1	<u>Touille en rigole,</u> <u>jet sur berge</u>	<u>26.273</u>	<u>$\frac{40}{53}$</u>	<u>219</u>	31.25	<u>31.26</u>	
2	<u>Plus-value de fouille</u> <u>dans l'ancienne</u> <u>macomerie</u>	<u>13.874</u> 20.664	<u>51</u>	<u>242</u>	36.01	<u>33.57</u>	
3	<u>Jet sur banquettes</u>	<u>6.986</u>	<u>54</u>	<u>0.46</u>	3.21	<u>3.21</u>	
	<u>Jet horizontal</u>	<u>1.578</u>	<u>57</u>	<u>0.28</u>		<u>0.44</u>	
4	<u>Chargement et broutte,</u> <u>et transports à 22</u> <u>relais</u>	<u>30.473</u>	<u>73</u> <u>80 x 2</u>	<u>1.02</u> <u>1.28</u> 1.69	30.28	<u>31.08</u> 37.00	
	<u>1.28 x 0.80</u>						
5	<u>Chargement en</u> <u>fontaineaux et enlèvement</u> <u>aux décharges</u> <u>publiques</u>	<u>26.273</u>	<u>87</u>	<u>4.69</u>	123.22	<u>123.22</u>	
6	<u>Double bardage de</u> <u>pierre</u>	<u>7.924</u>	<u>373</u>	<u>7.00</u>	55.47	<u>55.47</u>	
7	<u>Déton de cailloux et</u>						

286.19
278.25

0.90 2/3
10.75 1/3

22.70
0.60
3.58
26.88

mortier N. 2 bâtard,
2/3 chaux de Beffes,
et 1/3 ciment Portland du
Bassin de Paris ———— 19.877 376 } 26.88 24.29 514.29
380 }
386 }

22.70
10.75
33.45

8 Béton de cailloux et
mortier de ciment de
Portland du Bassin
de Paris ———— 1.302 176 } 33.45 22.68 43.55
4.775 }
586 }

0.702 8 =

5.25
2.10
7.35

9 Pallage en ciment de
Portland de Boulogne
sur mer de 0.08 d'ep. — 0.71 831 } 7.35 1.22 5.22
832 }

10 Dein olition pour reprise
de moellon, transports
et sortie des gravois — 0.480 841 } 3.70 1.78 1.78
4+16 }

4.00
1.00
5.00

11 Enduit en revêtement
en mortier N. 4 de
ciment de Portland de
Boulogne sur mer sur
mur vieux ———— 6.84 c.d.c. } 1.00 21.20 34.20
4+16 }

12 Enduit en revêtement
en mortier N. 4 de
ciment de Portland
sur mer du Bassin de Paris
de Boulogne sur
menière neuve ———— 4.68 c.d.c. } 4.00 22.23 18.72
M.V. }
175 }

637.76

13	Voies de gravois à un cheval cubants 1^m^3 400	3	968 969	6.34	19.02	19.02
14	Jointement en ciment de Portland de Boulogne sur mer, sur moëllon neuf	27.18 55.04	1071	1.30	47.4	35.33
15	Joints en ciment de Portland de Boulogne sur mer sur parties neuves lisses	94.20 72.20	1103 7.2	0.40 0.70	46.60	37.68
16	Joints en ciment de Portland de Boulogne sur mer sur parties neuves moulurées	14.20 14.38	1104 1.2	0.60 0.70	9.94	8.52 235.11
17	Légers	81.31 54.28	1111	4.35	33.70	236.55
18	Meulière neuve et ciment de Portland du Bassin de Paris en élévation	0.403	1118 1139	38.65	4.54	15.54
19	Moëllon non fourni et ciment de Portland du Bassin de Paris en fondation	0.480	1159 1188	20.30 21.85	40.44	9.74 362.42 361.98

20	<u>Mouillons ^{non fournis} vieux relancés</u> <u>avec remplissage préalable</u>	<u>111</u>	<u>1203</u> 112	<u>04</u>	<u>51.75</u>	<u>51.75</u>
21	<u>Montage de pierre au</u> <u>1^{er} mètre</u>	<u>1.471</u>	<u>1204</u>	<u>200</u>	<u>2.96</u>	<u>2.96</u>
22	<u>Roche d'Euville</u>	<u>1.471</u>	<u>1387</u> 286	<u>131.60</u> 60.10	<u>248.57</u>	<u>193.58</u>
23	<u>Roche de Liouville</u>	<u>6.453</u>	<u>1328</u>	<u>119.70</u>	<u>772.72</u>	<u>772.42</u>
24	<u>Tirage en ciment de</u> <u>Portland Du Bassin de</u> <u>Paris</u>	<u>7.924</u>	<u>1474</u>	<u>2.20</u>	<u>17.43</u>	<u>17.43</u>
25	<u>Plus-value de reprise</u> <u>par arrachement</u>	<u>0.463</u>	<u>1697</u>	<u>175</u>	<u>0.70</u>	
26	<u>Plus-value de reprise</u> <u>par petites parties avec</u> <u>calage</u>	<u>0.480</u>	<u>1698</u>	<u>3.41</u>	<u>1.66</u>	<u>1.66</u>
27	<u>Rocailage de joints</u> <u>en meulière concassée</u> <u>et mortier N°4 de</u> <u>ciment de Portland du</u> <u>Bassin de Paris</u>	<u>33.90</u> 47.80	<u>1744</u>	<u>3.10</u>	<u>40.12</u>	<u>105.09</u>
28	<u>Superficiel de taille</u> <u>N°4</u>	<u>1.16</u> 1.17	<u>1787</u>	<u>14.71</u>	<u>17.26</u>	<u>17.11</u>

1.162.00

29	<u>Superficiel de taille</u> <u>N°6</u>	<u>78.79</u> 78.86	<u>1787</u>	<u>8.50</u>	570.51	<u>669.71</u>
30	<u>Dépose et rangement</u> <u>De menuiserie au mètre</u> <u>Superficiel</u>	<u>2.88</u>	<u>1393</u>	<u>0.22</u>	0.62	<u>0.62</u>
31	<u>Lapin vieux bois</u> <u>loué pour plancher.</u> <u>= Cube</u>	<u>5.184</u>	<u>311</u> <u>cb.</u>	<u>30.30</u>	160.70	<u>157.07</u>
					<u>827.40</u>	
					3539.12	<u>1275.72</u>
						<u>3267.39</u>

827.40 -
 1.162.00 -
 561.98 -
 637.76 -
 278.25
3.275.75
 3.267.39

MONTANT DES MÉMOIRES

EN DEMANDE	EN RÉGLEMENT	EN RÉVISION
329.48	1.275.75	3267.39
1448.49	1.202.20	1199.13
9210.44	2.073.55	2068.26
	0.48	0.26
	2074.00	2068.00

Report

A déduire le rabais de $\frac{6}{70}$ pour cent francs stipulé dans le marché

RESTE pour montant du présent mémoire

2068.00

CERTIFIÉ SINCÈRE ET VÉRITABLE par le soussigné,

Paris, le 23 Mars 1905

J. Corin

L'INSPECTEUR certifie que les travaux et fournitures portés au présent mémoire ont été faits sauf vérification et règlement.

Paris, le 6. Mai 1905

L. Borneuf

LE VÉRIFICATEUR charge de la vérification et du règlement propose de régler le présent mémoire a la somme de

Deux mille soixante quatorze francs

Paris, le 21 Décembre 1905

D. Blois

L'ARCHITECTE soussigné, après avoir examiné le présent mémoire, le règlement proposé par le vérificateur, est d'avis de l'arrêter à la somme de

Deux mille soixante quatorze francs

Paris, le 4 Janvier 1906

J. Corin

VU, RÉVISÉ ET ARRÊTÉ à la somme de

Deux mille soixante huit francs.

par le réviseur soussigné.

Paris, le 23 mars 1906

R. de la Roche

Vu et ADOPTÉ par le contrôleur soussigné

Paris, le 28 mars 1906

VU :

LE DIRECTEUR ADMINISTRATIF DES SERVICES D'ARCHITECTURE ET DES PROMENADES ET PLANTATIONS.

Accepté le Règlement
Paris le 21 X 05

M. J. Corin

ACCEPTÉ le Règlement après révision,
M. J. Corin