

Mémoire des ouvrages de maçonnerie faits
 pour le compte de la fabrique de l'Eglise
 St Germain Des prés à Paris

Travaux exécutés courant de l'Année 1842.

M^r Lassus Architecte

Par Fremy entrepreneur rue de Jussieu
 N^o 22 au Gros Caillou

Savoir:

Niche de la Vierge à droite en entrant

La construction de ladite en pierre neuve de
 Conflans pour fourniture, taille des lits joints,
 bardage, montage et pose

Pierre neuve de Conflans

L'assise du bas formant le cul de
 lampe de 1.03 de haut sur 1.60 et
 de 0.94 ep! 1/2 Moins la évid^{ce} ci après A

1 220
~~1 551~~

Les taille ^{du} parements,
^{de Paris} de hauteur de 1.03 de haut
 sur ensemble 2.44 de pourtour (3 dent)

Ep. 0 54
2 51

Celui ~~du dessus~~ et du dessous des
 parties en faillies seulement de chaque

^{0 48} 1.60 de long sur ensemble ^{0 42} 84 ep. ^{0 20} ~~1 34~~

Parement Conflans

Ensemble 3 85

3 85
 0 74

Les évidements faits audit
 morceau pour obtenir le premier

A

plan de sculpture
 Celui de droite de ¹⁶ 25 x 42 p. — 0. 1092
 Celui de gauche de ¹⁶ 40 x 42 p. — 0. 0672
 Pour deux parties sur la face
 ayant la figure d'un Triangle, form.
 ensemble un carré de 16 x 31. p. — 0. 1426
 Ensemble ——— 0. 2806
 Hauteur ——— 1. 03
 Cubes ——— 0. 298

et Déchet
 Evidem. simple Couffand

329
 0. 298

Les Cailles des parements avec ragnement
 en plein en 4 parties de chacune
^{0.6} 1.03 de haut sur 1. 24 de pourtour 1. 07
 produit d'us 0.76 us + 0.43 de haut 1. 28

Parement Couffand

réduit à ^{1/2} 1/2 après évidement produit
 Les évidements pour obtenir le

0. 64
 62

+ de 6^e rid^e et
 hauteur de
 face de cul
 de l'empire
 face —
 et de l'empire

2^e plan des premières moulures
 Les 2 parties aux extrémités
 de droite et de gauche (de chacune 10.
 sur ensemble 14.^e de large et 45.^e de
 hauteur) ~~isabier ensemble 75.^e de taille~~
 compris parement fait et ragnée en plein
 après les dits évidements de ^{0.62} 45.^e de haut
 sur ensemble 46.^e développée, produit 29

Caille } Couffand.
 0. 75

L'évidement de 03.^e réduit d'épaisseur et
 taille des parties attendant les précédentes
 de chacune ^{0.6} 45.^e de haut sur ensemble 46.^e

Requis — 0 29

de développés, produit — 0 26

Eailles Couffland

à 1/4 de tailles compris ragriment en plein, produit —

0 26

Le refouillement de 04^e réduit d'épaisseurs et tailles pour le dégagement de la portion formant la partie du milieu

Ou cul de lampes de 1.03 de haut sur ensemble 52^e de large, produit — 0 26

à 1/10 de tailles idem produit — 0 81

is
0 77
0 89

Le refouillement de 01 x 01 pour le dégagement de la partie formant poche d'ensemble, 90^e de haut sur 15^e de tailles, produit —

is
0 14

Le refouillement pour le dégagement de la partie formant le four recevant la Statue de la Vierge fait ^{sur le tas,} au ciseau à petite coupe et avec soin pour ménager la pierre

Celle sur le devant de 27 x ⁸⁸ 55 réduite de large, produit — 0 2376

0 1485

Celle du four de 23 x 55, produit — 0 1264

Ensemble — 0 3641

Refouillement simple Couffland fait au ciseau sur le tas.

Hauteur — 0 36

Cubes — 0 099

0 131
0 099

La taille des parements après refouillement avec ragriment en plein de 36^e de haut sur 1.08 de pourtour développés, produit — 0 39

réduit à $\frac{7}{12}$ après refouillem^t produit o. $\frac{23}{20}$
 Le refouillement de 08^o d'épaisseur
 et double Caille de la partie du four pour
 le recouvrement de ladite de 36^o de haut
 sur 36^o - réduit de largeur produit aux
 $\frac{25}{12}$ de Caille compris parement fait &
 ragée de 36^o de haut sur 51^o développée Caille Couffland
 produit $\frac{3}{100}$ o. $\frac{27}{24}$

La Caille des parements de de four après
 refouillement de même surface aux parties
 accolées, parement à $\frac{3}{12}$ compris o. 26
 ragée, produit o. 28

réduit à $\frac{7}{12}$ de parement après refouille- Parement Couffland
 ment, produit o. 11
21

Les évidements pour le dégagement des
 deux angles à droite et à gauche dudit
 Cul de Lampe Caille Couffland

Celui de droite

Une partie de 14 x 175 réduit & 25. Vaut
 $\frac{20}{20}$ de taille compris. parement fait et
 ragée, produit o. 20
30

Celle ensuite de 25 x 15 et 25 - is - Vaut
 $\frac{24}{40}$ de Caille pour même raison, produit o. 23
40
24

Celui de gauche en 2 parties - is -
 évalués ensemble 70^o - produit o. 25
70
45

Les évidements pour le dégagement de
 la partie formant fleuron au dessous dudit

Cul de Lampe

Eaille Couffland

Celle du bas de 29° de haut sur 42 de
pourtour réduit et 20° réduit d'épaisseur
vaut 45° chaque de Eaille, compris part.
fait et ragré 45°

Ceux de la partie au dessus

de 26° de haut réduit sur 66 de pourtour
- idem - et 27° réduit d'épaisseur, vaut
compris - idem - 31
90

Idem de celles au dessus de 29°
réduit de haut, sur 87° réduit développé,
et 06° réduit d'épaisseur, évalué à

1° 20 de Eailles 20

Ensemble 55

55
1 11

Le refouillement et Eaille des moulures
Dudit Cul de Lampe.

Les deux parties à droite et à
gauche au dessus des angles d'ensemble
2.16
4.96 développés, compris plus valeur de 14

Eaille moulures
Couffland.

angles à 0.525 mil de profit A. produit 1.16

60
1 13

Celle de la partie du milieu de 4.96
Développés compris plus valeur de 2 angles
sur 1.50 de profit B. produit 34

34
1 74

Celle des moulures au dessus et
fermant les socles et bases des pilastres.

Les deux premières parties au droit
des murs à droite et à gauche d'ensemble

2.78
5.48
1.12

5.48 Développé compris plus valeur de 16
angles sur 0.51 de profil C. produit

1 16
~~2.79~~

1.49
0.45
0.81

Celles au dessus des dites d'ensemble, 1.49
Développé compris plus valeur de 5 angles et
1/2 en plus au droit du circulaire sur 30. de
profil D, produit

0 45
~~0.81~~

Celles des parties attenant l'intérieur de
la niche à droite et à gauche d'ensemble,
0.86 compris plus valeur de 5 angles sur
60. de profil E, produit

0 82
~~1.24~~

Les deux portions de moulures en F
contre haut de ces deux parties d'ensemble
10. de haut sur 60. de profil F, produit

0.06

Les deux parties de moulures
en contre haut de celle de la base
du pilastre terminant les
moulures dans la hauteur
de cette apise d'ensemble
18. de haut sur 1.275. de
profil G. produit

0.23

Les tailles des parements après refouille-
ment des dites moulures formant le nu du
mur estimé 220. chaque de taille super-
ficielle, produit

Caille Constant
~~0.40~~
30

Les recoupement de 0.15. d'épaisseur et
double Caille de la partie formant les jonées
intérieures de chaque côté des foches de

Plastron de chacun 36" de haut sur
ensemble 60" de large, produit. — 0. 22.

de ^{2/3} de Taille comprise parement
ragée idem — produit — 0. 15
0. 22

L'Évidement de 03" d'épaisseur x 02"
réduit des arêtes formant glacis au dessus
du Cul de lampe, d'ensemble, ^{1.16} +.56 développés
Compris 2 angles sur ²⁰ $\frac{20}{25}$ de taille
produit compris, parement en glacis, prod. 0. 77
0. 39

La Taille en second lieu des arêtes
au dessus de ^{1.16} +.56 — il. sur ⁰⁸ +.5. C. de taille
produit — 0. 10
0. 23

Les deux assises au dessus formant
les supports de la niche

Les vites de chacune 1.56 de haut sur
ensemble 1.07 de large et de 64" d'épais.
produit en cubes, produit ^{Moins la niche} 0. 803
1. 068

La Taille des parements sur côté de
l'Église (en 3 sens) de 1.56 de haut Parement Conflans
sur ensemble ^{0.50} +.39 de pourtour, produit 2. 17
0. 78

Les Évidements faits ^{et dictés} sur le Car au
Droit de ces assises —

La partie d'amorce au Droit de
chacune des vites, pris ensemble de chaque
1.56 de haut sur ensemble 53" de large Évidement simple
réduit, produit — 0. 83 Conflans sur le Car
Profondeur — 0. 32
Cube — 0. 265 0. 265

Parapente Couffault

La Taille des parapentes avec ragrément
en plin de chacun 1.56 de haut sur
ensemble 1.06 développés, produit 1.65

mes

0. 83

Réduit à $\frac{1}{2}$ après évidement, produit

0. 83

0 97

L'évidement de 015^{mil.} d'épaisseur et double
Taille au droit des joues pour le dégagement
des moulures formant pilastres de
chacun 1.56 de haut sur ensemble 71' de
large réduit id produit 1. 11

Taille Couffault

mes

0 74

4. 11

A $\frac{2}{3}$ de taille compris ragrément - id -

~~de plin. par raccourci de~~
L'évidement de 04" d'épaisseur et double

Taille de la partie à gauche pour le
dégagement du Pilastre de 1.56 de haut
(sur 15" de large à ~~70~~ de taille compris
parément fait et ragré sur 2 faces de
19" de développés, produit 0. 56

0 56

1. 09

L'évidement de 015^{mil.} réduit d'épaisseur
sur 15" de large et Triples Taille de chaque
côté des dits pilastres pour le dégagement
dessus, de chacun 1.56 de haut sur ensemble
3" 12 de haut, produit 3. 12

A $\frac{26}{100}$ courant de taille compris parément
de 19" développés, produit 1. 56

0 82

1. 56

L'évidement de 015^{mil.} réduit d'épaisseur
et doubles Tailles en dégagement du pilastre
des deux faces latérales intérieures, de
chacune 1" 56 de haut sur ensemble

Eaille de Conflans

68° de large, produit ——— 1.06

à $\frac{1}{3}$ de Eaille comprise parment ———

0 70
+ 36

La plus value des faillies d'épaisseur

d'ensemble 3.12 sur $\frac{1}{2}$ C. de Eaille, produit

28
+ 25

Le repouillement et Eaille de moulure des
deux pilastres, d'ensemble, 3.12 de haut

Eaille-moulure de Conflans

sur 1.425 de profil H. Produit ———

4.44

L'assise adessus formant la cabotte

de la dite niche de 79° de haut sur 1.21 de
large et de 1.02 d'épaisseur produit

Pierre neuve de Conflans

en cube, produit ———

0.975

La Eaille des parments sur de chacun

79° de haut sur ensemble $\frac{1.88}{2.29}$ de développé

Parment Conflans

(3 Jours) produit $\frac{1.88}{2.29}$ compris plus les reçoys de 7 m.

1.81
2.34

Les évidements pour le dégagement du
1^{er} plan pour obtenir les masses de sculptures
en pendatif ———

Ceux à chaque extrémité de droite
et de gauche de cette assise, de 06° d'épaisseur

de chacun 79° de haut sur ensemble 1.08
de large, produit ——— 2.85

à $\frac{1}{2}$ de Eaille comprise parment
ragée en plein de 1.08 produit ———

Eaille Conflans

1.48

Ceux pour le dégagement des angles de
chaque, la surface d'un triangle formant
ensemble un carré de 305 mil sur 37° et

Evidement simple
conflans

de 79° de haut, produit ———

0.889

Parlemente Constantin
ms

Les Tailles des parmentes apres évidement de
chacun 79.° de haut sur ensemble 90.° de
large, produit _____ 0.71

Réduits à 1/2 de parmentes apres évidement
Produit _____

~~0.36.~~

L'évidement de 05.° réduit d'épaisseur sur
15.° de large et 15.° de haut des deux parties
pour le dégagement des masses conservées
au dessus pour les deux angles des extrémités
évalués 2.° chaque de taille, compris parant
fait et agrée de 15.° de haut sur 19.° développé

Produit _____

Éaille Constantin
ms

~~0.50~~
0.40

Les refouillements et Tailles des Deux
portions de moulures au dessus de
l'astragale des chapiteaux de chacun des
pilastres, d'ensemble 10.° de haut sur 1.435^m
De profil H. produit _____

Éaille-moulure
Constantin
ms

0.15

Idem des deux portions de moulures
des côtés extérieurs des Chapiteaux des dites
d'ensemble 20.° de haut sur 375^m
profil I produit _____

0.08

Idem des deux portions de moulures
du bas formant astragale d'ensemble 24.° de
pourtoirs compris 1/2 en plus comme
circulaires sur 30.° de profil J. produit _____

0.07

Les refouillements et Tailles des moulures
au dessus des astragales des dites Chapiteaux

D'ensemble $\frac{2.71}{1.11}$ développés compris plus
 la valeur de l'angle sur 0.67 de profil K - mod^t

0 75
 + 83

L'évidement de 03° réduit d'épaisseur
 et quadruple Taille pour le dégagement des
 Angles des extrémités de chacun 79° de
 haut sur ensemble 90° de large p- 0.71

Moins la surface de la partie occupée
 par la susdite masure de 23° de haut sur
 ensemble 20° de large, produit $\frac{0.05}{mm}$

Reste — 0.66

0 75
 + 83
 Taille de Coufflaus
 mm
 0 75
 + 83

$\frac{81}{100}$
 à $\frac{70}{34}$ de Tailles compris ragrément
 en plein is — produit —

La plus valeur des faillies d'épaisseur
 au droit de ces parties d'ensemble 46° de
 haut sur 08 C^t de taille, produit

0.04

L'évidement de 04° d'épaisseur & 5°
 tailles pour le dégagement des moulures
 et Tables des 3 frontons pris en 2 portions,
 celles ^{hautes} de chaque la surface d'un Triangle,
 de chaque 32° de base sur 27° de perpendiculaire
 vaut 60° chaque de Taille, compris parement

du fond ragré et pour 3 — produit — 0.75
 + 80

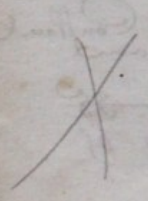
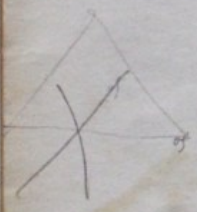
Les 3 parties au dessous restantes

de chaque 35° de haut sur 34° de base
 large vaut $\frac{30}{70}$ chaque — is — produit — 0.25
 + 60

Ensemble — 1.05

0 75
 + 83
 0.04
 + 06
 1 05

La plus valeur des faillies d'épaisseur



Des dites Tables d'ensemble 4.32 développées Eaille Couffant
 Sur 08.^c Courant de Eaille, produit — — 0. 35

Le refouillement et Eaille des moulures
 Des frontons susdits (seulement) d'ensemble Eaille moulure
 3.00 sur 235^{mit} de profil L — produit — 0. 68

Le festoyé évidemment de 135^{mit} de profon:
 Deux et Eaille pour les dégagement des moulures
 ogivales de 3 faces, évalués chaque ¹⁰/₂₀ de
 Eailles, compris parement du fond, en regard à la Eaille Couffant
 Difficulté attendant audits, produit — ~~4. 50~~

La plus valeur des saillies d'épaisseur
 d'ensemble, 2.43 comprise plus valeur du
 circulaire sur 08.^c C^t de Eaille, produit 0. 19

Le refouillement et Eaille des moulures
 ogivales de ces 3 faces d'ensemble, 3.23 de
 pourtour développés, compris ²⁷³ 1/2 en plus
 comme circulaire et plus valeur de 3 angles Eaille moulure
 sur 45 de profil M — produit — ~~4. 50~~
1 23.

Le refouillement de 025^{mit} de profondeur faits
 aux ciseaux et à très petite coupe dans les
 Tables renforcées des frontons de ces 3 faces
 de 3 tables formant ensemble 9 parties
 évalués ⁰⁹⁷/₀₇₅ chaque de Eailles, compris plus
 valeur du parement du ¹⁰/₂₀ fait et ragré Eaille de Couffant
 produit — ~~4. 35~~
0 65

La plus valeur des saillies d'épaisseur
 d'ensemble ³⁴² 7.02, comprise plus valeur du

circulaire et de 18 angles sur 08 Courb.
de Caille comprise ragement, produit

Caille Confland
anne
0 27
~~0 56~~

Les Caille des autres en pan coupé
de ³⁶² ~~705~~ développés us \times 15 ^{1/2} de Caille 70.

13
4 05
0 34

La plus, valeur des 9 faces conservées des
crochets vaut ¹⁰ 40. Chaque Caille, produit

0 90
0 45

Le refouillement de 16.° réduit
fait au ciseau et à très-petite coupe entre
côtés conservés avec précision et difficulté

707
511
X
1/2
1/3
1/4
1/5
1/6
1/7
1/8
1/9
1/10
1/11
1/12
1/13
1/14
1/15
1/16
1/17
1/18
1/19
1/20
1/21
1/22
1/23
1/24
1/25
1/26
1/27
1/28
1/29
1/30
1/31
1/32
1/33
1/34
1/35
1/36
1/37
1/38
1/39
1/40
1/41
1/42
1/43
1/44
1/45
1/46
1/47
1/48
1/49
1/50

pour les dégagements des ogives des trois suddites
faces, d'ensemble \pm ¹²⁰ ~~6.00~~ compris plus valeur

du circulaire (compte à 0 en plus) valeur
très-petit rayon) et de 9 angles sur 06 de
large ¹⁰ 70 de Caille vu le fort refouillement
et en raison de ce qui est dit et des parements
faits à la gradine et ragnée en plein, produit

13
4. 20
~~2 27~~

La plus valeur des 6 faces conservées pour
les 6 crochets pour les Croix desdites
vaut ¹⁰ 40. Chaque de Caille produit

13
0 90
0 60

Le refouillement et Caille des moulures
des dites ogives sur les deux faces intérieures
et extérieures, d'ensemble ³⁷⁸ ~~7.77~~ développés,

Caille moulures
Confland
anne
2 02
1 34

compris ^{1/2} en plus au droit du circulaire
et de 9 angles sur 37 ^{mil} de profil N - produit

Le refouillement et Caille de la moulure
en gorge formant les crochets, d'ensemble
³²⁰ ~~6.77~~ ^{mil} réduit compris ^{1/2} en plus comme

circulaires et de 18 angles sur 75 de
profil, produit _____

Exille moulure
de soufflant
mm
2 40
4. 02

La plus value de la Taille est 6
parties basses formant le dessus des
Chapiteaux de la plombe des moulures des Exilles soufflant
S. Ogive vaut ⁵⁰ chaque de tailles, produit 0. 60
30

L'évidement pour le dégagement de la
partie basse de la Calotte et pendentif.

Une partie de 38 réduit sur 25 et 09.
de haut, vaut 50. de tailles comprise parment
fait & ragré, produit 4. 50
31

Une de 81 réduit sur 39 et 09.
vaut 75. de tailles idem - produit 5. 25
50

4
1. 25
0. 85

Les refouillements entre côtés conservés
pour le dégagement du pendentif de la face,
3 parties chaque 30. réduit sur 14 de
large et 08 de haut vaut ²⁰ 4. 50 chaque de
taille, étants fait au ciseaux avec précaution
pour éviter les éclats de la pierre. _____

us
0. 75
60

La plus value des refouillements faite
au ciseaux et taille préparatoire pour les
masses conservées de 4 angles, estimée
d'après Empre considerable employé pour la
mise au point pour les sculpteurs, vaut
2. 00 Chaque. produit _____

us
12. 00
4 80

Idem de 2 Cubes de lampe, vaut 0. 75

6. 55

chaque de Eaille, produit _____

~~3 50~~
1 50

Le refouillement fait avec une extrême
difficulté au ciseau à très petits coups de
la calotte de volume d'une demi sphère
de 65° de diamètre vaut compris parement
faite après ledit refouillement circulaire
sur tous sens, laquelle faite à la gradine
et ragnée en plein pour le tracé des nervures
vaut en raison de la grande main d'œuvre
gracie à ce travail ^{3 60} ~~10 50~~ de Eaille, _____

^{3 60}
~~10 50~~
3 60

Idem des 6 refouillements des 6 arêtes
doubleaux vaut ^{0 70} ~~2 50~~ chaque, compris parements,
faite de même et en raison du soin apporté à
ménager les nervures et moulures ogivales des
faces du fond, produit _____

4 20
³
~~15 50~~

Le refouillement de 01° d'épaisseur et
double taille en dégagement des nervures
des 12 faces concaves des arcs doubleaux
de chacune 375 mil réduit de haut sur 12
réduit de large, vaut ² ~~50~~° chaque de taille
compris ragréments en égard à la difficulté
à atteindre aux dits, produit _____

3 00
~~6 00~~

L'évidement de 02° d'épaisseur et double
Eaille des 6 faces du fond compris les 3 du
dessus, vaut ²⁰ ~~25~~° chaque de Eaille compris
parement fait & ragnée, en égard à la difficulté
pour atteindre aux dits, produit _____

1 20
~~2 10~~

12 60

La plus value des faillies d'épaisseur
pour les Tracés des moulures au droit des
masses conservées des nervures de la cabotte
et des moulures ogivales, d'ensemble, 21.42
sur 08. La taille, produit _____

1. 71

La plus value de la Taille préparatoire
des 4 petites cubes de lampe recevant la
retombée des nervures des arcs doubleaux
vaut ³¹ ~~70~~° chaque de Taille, produit _____

1 40
3 00

Idem des deux chapiteaux des pilastres
³¹ ~~70~~° chaque, produit _____

0 70
1 50

Idem de la roface de l'axe de la cabotte,
vaut ⁰⁷¹ ~~175~~ vu l'extrême difficulté, produit _____

is
1 75
0 75

Le refouillement et Taille des moulures
des 6 nervures, d'ensemble, ^{4 11} ~~5 51~~ développé
compris $\frac{1}{2}$ en plus comme circulaire et plus
valeur de 6 angles sur 0. 525 mil de profil, 0.
produit ¹⁰ ~~13~~

Tailles moulures
2. Conflant
2 79
2 88

Idem des moulures ogivales des faces
de ^{face} ~~face~~ d'ensemble ^{7 20} ~~10 80~~ compris $\frac{1}{2}$ en plus
pour les circulaires et plus valeur de 18 angles
sur 225 mil de profil P produit ¹⁰ ~~13~~

2 16
2 43

La plus value des angles des 6 arcs
doubleaux évalués ²⁰ ~~30~~° chaque de taille, vata
difficulté à atteindre aux dits, produit _____

Tailles Conflant
1 80
1 20

Le refouillement et Taille des moulures
Couronnant les 4 petites cubes de lampe, d'ensemble

1.60
~~4.50~~ compris 12 angles sur 0.30 de
 profil R. produit 1.12

0.72
~~4.80~~

Celles des deux grandes Cuts de lampe
^{2.016}
 d'ensemble ~~1.50~~ compris 12 angles sur 30 de
 profil S. produit 1.12

0.97
~~1.32~~

Les 4 évidements de 03.° réduit d'épaisseur
 et dégagement des 4 parties au dessous des
 4 petites cuts de lampe dont avec 2 faces
 de parure faite et ragiee après évidement

Table Confiance

vaut ¹⁵ 16.° chaque de taille, produit
 Et 2 à une face seulement vaut ^{0.20} 20.° chaque de taille, produit
 l'évidement de 03.° réduit d'épaisseur et

0.32
~~0.60~~
 0.40
 0.16
 15

Double taille en dégagement des pilastres
 au droit des faces latérales intérieures de
 chaque 09.° de haut sur ensemble 64.° de
 large vaut 30.° de taille compris ragiment
 idem — Produit —

~~1.30~~

La plus value des faces d'épaisseur d'en-
 semble ~~18.°~~ 18.° de taille, produit

0.05
~~0.02~~

l'évidement fait avec difficulté pour
 minage les parties conservées pour les
 choux en dégagement des bases et pilastres
 des clochetons les dits de 03.° d'épaisseur au
 nombre de 6 de chaque, la surface d'un
 Triangle de 21.° réduit de haut sur 20.° de
 large, vaut ^{0.26} 26.° chaque de taille en raison
 de ce qui est dit produit —

1.16
~~2.00~~

La plus value des faillies d'épaisseur

D'ensemble 3.06×08 $\frac{1}{2}$ de taille, produit 0.24
 Le double évidemment de 05° d'épaisseur
 et Eaille en dégagement pour obtenir le plan
 sur 3 faces des galeries formant ensemble
 6 parties Chacune, la surface d'un Triangle
 de chaque 17° réduit de haut $\times 16$ de large
 vaut $\frac{20}{50}$ chaque de taille vaut temps
 considérable employé au dégagement de ces
 parties pour éviter le éclat de la pierre

1 020
3.00

La plus value des saillies d'épaisseur
 D'ensemble 4.32×08 $\frac{1}{2}$ de taille, produit 0.35
 L'évidement de 015° $\frac{mi}{réduit}$ d'épaisseur et Eaille
 en lignes brisées pour obtenir les deux faces
 des 4 bases de clochetons, d'ensemble 2.28
 réduit de haut (pour 6 faces seulement) sur
 08° de large $\times \frac{20}{50}$ courant de Eaille, en regard
 au soin apporté à faire les ragréments et la
 délicatesse des morceaux, produit 0 346
~~4 14~~

Le refouillement et Eaille préparatoire
 Haut de 24 Choux vaut $\frac{20}{50}$ chaque de Eaille . 7.20
 produit 4 80

Idem des 3 parties hautes formant
 Couronnements évalués 40^{\circ} chacune (non
 compris les moulures formant la base du
 fleuron principal) 1.20
~~4 40~~

Le refouillement et Eaille des dites
 moulures d'ensemble ~~8.27~~ développés,
 147 8.25

Éaille monture
Constance

compris 9 angles sur 30° de profil T
Produit Double

0 88
0 98

La plus value du tirasement des trois parties hautes au dedans de ces montures pour le rapport des choux de couronnement

Éaille Constance

sur 10° chaque de Éaille, ou la précision de laite, produit

0 45
0 30

Le refouillement de 10° réduit d'épaisseur sur 09° en dégagement des deux pilastres des deux extrémités pour leur logement de la face du four d'ensemble 84° de haut

couvant de Éailles, compris également de 25°
Développés, produit

0 63
0 30

Le dégagement de 01° d'épaisseur x 03° des faces du fond pour obtenir le premier plan de la face des galeries, d'ensemble 78° de haut sur 40° couvant de Éailles, produit

0 16
0 12

Le refouillement et Éaille des montures des 4 bases des clochetons, d'ensemble 44°
compris 12 angles x 15 de profil U produit

0 66
0 45

l'évidement de 01° d'épaisseur et Éaille en dégagement du 2° plan des montures des bases des susdites clochetons, sur 16 faces de chacun 20° de haut sur ensemble 76° réduit de large ensemble, vaut 1,00 de Éailles

1 00

Le refouillement et Éailles des montures des pilastres des 2 clochetons des parties

2 37

Eaille moulure
Couffaus

Perpendiculaire de l'assise susdite, d'ensemble
^{30h}
~~2.25~~ développés compris 16 angles sur 0.225^{mit}

1 15.
+ 85

de profil compris filet ragré - produit
l'évidement de 01° d'épaisseur sur 03° et
taille en dégagement de l'assise enfoncée
d'ensemble 1.44 de haut sur ³¹ 75^{mit} courant

Eaille en raison des 3 faces d'épaisseur
ragrées et au soin apporté à minage les
moulures, produit

Eaille Couffaus
0 30
+ 08

Le refouillement et Eaille des corniches
¹⁶⁶
couronnant les galeries, de ~~2.26~~ de développés
(5 parties) compris plus valeur de 8 1/2
Cueillis d'angle sur 375^{mit} de profil V

Eaille moulure
0 11
0. 84

Produit
La plus valeur des 6 abouts de moulure
passant au droit des pilastres, inclure, valeur
tracé et main d'œuvre ¹⁰ 20° chaque de

Eaille Couffaus
+ 20
0 60

Le refouillement et Eaille en dégagement
des ogives et crochets des parties hautes des
Galeries, d'ensemble ~~4.88~~ compris plus
valeur du Circulaire, comptés double vu leur
extrême petit rayon et plus valeur de 81 angles
x 01° de large x 20° courant de Eailles, produit

23
6. 22
12. 00

Le refouillement et Eaille des moulures
des dites Galeries d'ensemble ~~66~~ 164^{mit}
sur 0.225^{mit} de profil compris fillet d'épaisseur

31. 08
166.
HH
Euf 12 ogive
a 1 06 2 ogive
tailles ch
150
taille de

fait et ragré, produit 14.89 Eaille moulure
ann

La plus value des 30 faces conservées pour les crochets vaut 05.^e chaque 1.50 Eaille Couffland

La plus value des 15^e faces intérieures des Tables renforcées de ditte Gabriel de chaque 11.^e réduit de haut sur 04^e vaut 15.^e chaque de Eaille, produit 2.25

X Item de 10^e faces intérieures de triangles vaut 25.^e chaque, produit 2.15
2.75

Item de 12 fonds de Eriangles, vaut 03^e mil chaque, produit 0.30

Le ragrément des filets d'ensemble 11.385 sur 07^e mil de profil (compris plus value des Circulaires & de 21 angles) produit 0.45 Eaille moulure
ann

La fourniture et Eailles préparatoires pour les sculpteurs, de 3 morceaux de pierre pour les fleurons principaux estimés 75.^e de Eaille, produit 2.25
1.50 Eaille Couffland
ann

La fourniture et pose de 4 morceaux de pierres au dessus en terminaison des pilastres, portant clocheton et contrefort;

Détail d'un :

Le dit de 25 x 15^e et 68^e produit 0.026 Pierre neuve Couffland
ann

Les parements en 4 sens de 68^e sur 80^e développé produit 0.54 Parement Couffland

L'évidement de 035^e mil réduit d'épaisseur sur 07^e et doubles Eaille en dégagement des

Deux faces principales des pitastres des
clochetons, chaque 15° de haut vaut ¹¹ 1/2
chaque de Taille comprise parment ragré
(de 065^m de large) produit _____

0 30
0.50

Tram des deux faces au droit du contre-
fort de même produit, vala difficulté de
conserver les parties formant contreforts _____

03
0.50
30

L'Évidement de 0, 12¹² réduits d'épaisseur
et doubles Taille en dégagement des moulures
des 4 frontons, la surface d'un Triangle
chaque 10° de base sur 08° réduit de haut
vaut ¹² 1/2 chaque comprise parment ragré
pour le Craci des moulures, produit _____

0 1/8
1.00

La plus valeur de la Taille préparatoire
des 4 Dragons vaut ¹⁰ 1/2 chaque de taille
vala délicatesse des morceaux, produit _____

1 1/2 00
1.60

L'Évidement de 04° réduit x 05° réduit
et doubles Taille en dégagement du fût des
clochetons sur 4 faces de chaque 2° réduit
de haut, vaut ¹² 1/2 chaque de taille comprise
parment ragré de 05° réduit de large produit _____

0 1/8
1.00

La plus valeur des tailles préparatoires
des Choux principal des dits vaut ¹⁰ 1/2 de
Taille produit _____

0 30
1.40

Tram des 4 principaux couronnant les
frontons vaut ¹¹ 1/2 chaque de Taille
Produit _____

0 60
1.00

Idem de 28 petite choux, vaut ^{of} ~~13~~
 chaque de Caille, produit _____ ~~1. 20~~
 1 60

Caille Couffland

La Caille de la moulure au dessous des
 choux de couronnements de dits clochetons de
^{o 16} ~~16~~ développés, comprise à angles sur 30° Caille Monture
 de profit, produit double _____ ~~11~~
 o 34

Le refouillement de 16" d'épaisseur entre
 côtés concaves et Caille de pavement en
 engagement de dessus du contrefort pour
 l'isolement d'udit avec les clochetons de ⁶³ ~~78~~
 de développement, comprise aux angles sur 15°
 de large, produit _____ ~~11~~
 10

La sextuple de Caille va la forte épais?
 de refouillements et de la difficulté à faire
 ledit, va la délicatesse des morceaux
 à minage afin d'éviter les éclats de las
 pierres et à ne pas les casser ainsi qu'à
 faire les pavements à la gradine et à
 ragier les dits en aplans, produit 11

Caille Couffland

Idem de la partie au dessous de 12"
 d'épaisseur réduit, et Caille de pavement
 circulaire de 16" développés sur 15° de large,
 vaut ^{o 20} ~~10~~ de Caille comprise pavement circul?
 fait à la gradine & ragée _____ ~~11~~
 o 60

L'évidement de 0, 425 réduit d'épaisseur
 & double Caille sur chaque face latérale
 des contreforts de chaque 23" de long x 12"

Coiffes Couffant
ans

réduits de large vau¹⁵ 25^e chaque de Coiffes
compris parlements idem. _____

30
0. 50

Idem de 02^e d'épaisseur et Exeple
Coiffes en dégagement de la moulure de
Couronnements d'udits, de 17^e x 07^e de large
vau⁰⁸ 7^e chaque de Coiffes idem _____

26
30

Produit _____

La plus value des saillies d'épaisseur
D'ensemble 34^e x 08^e courant de Coiffes

Produit _____

0. 03

Les refouillements et Coiffes des moulures
D'udits, d'ensemble 34^e sur 0, 825^{mit} de Coiffes Moulures
profil X. Produit _____

Coiffes Moulures
ans

0. 28

Celle du dessous, circulaire de 0. 39^e
compris plus value du centre sur 0, 375^{mit}
de profil Y. compris filet ragée 7. _____

Produit _____

25
0. 15

Les refouillements de 0.015^{mit} d'épaisseur
sur 04^e réduits de large et Coiffes en
Dégagement des moulures des 4 faces
de frontons pour obtenir le 2^e plan
des dits à 20^e chaque Coiffes compris
parlements fait et ragée pour le Exeple des
moulures, Produit _____

Coiffes Couffant
ans

0. 80
40

La plus value des saillies d'épais.
D'ensemble 2.16 compris 4 angles sur 08^e
courant Produit _____

25
0. 17

Eaille moulure
Coustant

Le respoillement et Eaille de las moulures
Des dits, ensemble ^{1.40} ~~2.00~~ compris 4 angles
sur 0.225 mil de profil produit

0.32
~~0.45~~

Celles formant table renfoncée d'en-
semble ^{6.37} ~~14.77~~ comprise plus value des
parties au droit du circulaire et de 42 angles
deduction faite des parties non moulures
au droit des naissances du contre fort sur
15° de profil, produit

0.96
~~2.22~~

La plus value de 8 faces conservées
pour les crochets vaut 05° chaque

Eaille Coustant

Produit

0.40

Le ragriment des filets, d'ensemble ^{3.70} ~~6.90~~
comprise plus value des parties circulaire
et de 16 angles deduction de ceux au droit
des naissances des contre forte sur 075 mil
de profil, produit

Eaille moulure

~~0.72~~
0.28

Le respoillement des 01° d'épaisseur x 03°
de large et 15° de haut et Eaille de 4 tables
renfoncée vaut ¹⁶ ~~26~~° chaque de Eaille

Eaille Coustant

Produit

~~0.80~~
0.64

Idem des parties formant Cristes
vaut ^{07.10} ~~16~~° chaque en regard à la plus grande
difficulté

0.40
~~0.60~~

Les 3 autres entours semblables à
celui ci devant détaillés, savoir:

Pierre neuve Coustant

En pierre neuve de Coustant

0.078

En parement de Coufflaud _____

1 62

En Caille _____

Caille Coufflaud

~~45~~ 72

Et en Caille moulure - is _____

Caille moulure Coufflaud

~~12~~ 09

L'apise au dessus de 1.32 sur 78 et Pierre neuve à Coufflaud

6 99

0. 803

de 78° produit _____

~~Produit de par angle sur angle de 10° sur~~

Les parements de 1.32 sur _____

Parement Coufflaud

1 86

Produit $\frac{3}{4}$ _____

0 64

L'Évidement de 095 mil réduit d'épais.

et double Caille ~~des angles~~ formant

grand coupis, d'ensemble 2.64 de haut

sur 28° de large, produit 1.61.

A $\frac{3}{4}$ de Caille comprise parement Caille Coufflaud

fait et ragré en plein, produit _____

4 42

0 39

Idem des pratices en dégageant des

portions dans l'épaisseur du mur de

chaque 075 mil d'épaisseur d'ensemble,

2.64 de haut sur 12° de large produit 0.32

au double de Caille comprises idem

Produit _____

is

0. 64

L'Évidement de 02° réduit d'épaisseur

sur 09 de large et Triples Cailles pour les

dégagements des deux socles sur la face

d'ensemble, 2.64 de haut, ci _____ 2.64

A $\frac{16}{11}$ de Caille comprise parement

idem produit _____

is

0. 79

Les refouillements de 03° d'épaisseur

0 46

sur 16° réduit de large & Triples Cailles

en dégagements des dites Joches sur 3 faces
d'ensemble 3.96 de haut ²⁶ x ~~55~~ ⁶ de Taille
vu la difficulté à faire ledit afin de
minager la pierre et compris parments
Produit _____

1 09
2.57

Idem de 03° x 02° aux abouts d'ensem-
ble 2.64 de haut à ~~55~~ ⁰⁸ ⁶ de taille comprise
parments du ~~sur~~ ^{sur} rayée, produit _____

is 21
0.40

La plus-value des saillies d'épaisseur
au nombre de 10° de chaque 1.32, ensemble
13.20 de haut x 08° charcut de Taille
Produit _____

is
1.06

L'évidement de 03° d'épaisseur sur
05° réduit et Triplet Taille en dégagements
des 4 faces de pilastres formant arrière corps
des joches, chaque 43° de haut sur ensemble
1.72 de haut sur ¹⁶ ~~46~~ ⁶ charcut de Taille comprise
rayement idem _____

is
0.69
0 28

Les resouillements de 03° d'épaisseur
sur 16° réduit de large et Triplet Taille
en dégagement des faces en arrière corps
des joches. Les parties bapées au nombre
de 5 dont 3 de chaque 38° de haut sur
ensemble 1.14 de haut sur ²⁶ ~~56~~ ⁶ charcut de
Taille. produit _____

0 29
0.71

Les 3 parties hautes des faces princie-
pales chacunes la surface d'un Triangle

De 150 de bases sur 075 mil réduit de perpendiculaire, vaut ~~26~~¹⁷ chaque de Caille compris parements du fond raris, Produit —

0 38
~~0. 90~~

La plus value des saillies d'épaisseur d'ensemble ~~2.22~~^{3.22} en développés compris 15

Angles sur 08° chaque de Caille

342

Produit —————

~~0. 66~~

Le repaillement de 03 de profondeur sur 13° et 03° entre 3 côtés conservés pour le dégagement des deux parties attendant le mur de face pour l'isolement des pilastres dans ledit, d'ensemble 86° de haut sur ~~24~~¹⁵ chaque de taille, Produit —————

is
~~0. 21~~
09

La plus value de 4 saillies d'épaisseur d'ensemble ~~1.72~~^{1.72} de haut sur 08 chaque de Caille, Produit —————

is
~~0. 16~~
14

La plus value de la Caille des deux glacis au dessus vaut 10° chaque de tailles vu la difficulté, Produit —————

is
~~0. 20~~
10

L'évidement de 01° d'épaisseur et triple Caille pour obtenir les premiers plans des moulures des frontons des 3 faces de chaque 22 de haut sur chaque 15° vaut ~~25~~¹⁷ chaque de Caille - idem - vu la difficulté —————

is
~~0. 75~~
58

La plus value des saillies d'épaisseur d'ensemble 1.77 développés sur 08° chaque de Caille, Produit —————

is
0. 14

Caille moulures
Coulant

Les refouillements et Caille des moulures
Des foches d'ensemble ^{2 69} ~~5 89~~ developpés
compris plus values de 16 angles sur 30°
de profil _____

Produit _____

0 81
4 76

Les refouillements et Caille des moulures
Des 4 faces de pilastres d'ensemble ^{8 31} ~~21 91~~
developpés, réduits, compris plus values des
circulaires et plus values de 68 Angles sur
0, 225 mil de profil A' compris filet d'épaisseur

Produit _____

1 37
4 97

Les filets ragrés sur la face, d'ensemble
^{6 00} ~~12 50~~ compris plus values de 36 Angles sur
0, 075 mil de profil _____

Produit _____

0 45
0 97

L'Évidement de 01° d'épaisseur et Caille
de 3 tables renforcées de chaque 15° de
haut x 03° de large x ¹⁶/₁₅° ~~champs~~ de taille

Produit _____

Caille Coulant
0 45
0 36

Idem des trois parties hautes formant
ogives vaut 0, 075 mil chaque comprise partie
au droit des naissances _____

Produit _____

0 23
0 11
11

La plus value des 6 faces conservées
pour les crochets vaut 05° chaque _____

Produit _____

7
1 30
20

Les refouillements et Caille des moulures

De la corniche des 4 Pilastres d'ensemble

156
216
156

~~216~~ Développé compris plus values de 8
Angles $\times 0,225$ mil de profil B? ———

Produit $\frac{1}{2}$ ———

0 53
0 71

La plus value de l'évidement et Caille des
8 faces latérales en glacis vaut $\frac{7}{8}$ chaque
de Cailles pour le ragriment des dites avec les
pilastres en contre haut ———

Caille Coulons
mm

Produit ———

4 20
0 56

Item Des 4 glacis des faces principales
vaut $\frac{10}{8}$ chaque de Caille va plus grande
largeur ———

15 40
4 50

La plus value des 8 autres évaluées
 $\frac{4}{8}$ chaque pour plus value du Cracé
des dites, Produit ———

15
0 40
32

Le resouillement et Caille des moulures
Des 3 frontons des 3 faces principales, d'ensemble

~~114~~ comprises 3 angles sur 0,225 mil de
profil C? ——— Produit ———

Caille moulures Coulons
mm

0 39
0 26

Le resouillement de 03° d'épaisseur
entre tous côtés conservés de 3 Cracles dans
la face renfoncée des dites frontons formant
ensemble 9 parties évaluées $\frac{5}{8}$ chaque de
taille compris plus values des parerment du
fond fait & ragré $\frac{25}{20}$ par tasse

Produit ———

Cailles Coulons
mm

4 35
0 60

La plus value des saillies d'épaisseur,

31
Eaille Couffant

²⁸⁸
D'ensemble ~~648~~ développés compris plus
valeur du circulaire, et de 18 Angles sur 08.^e
Coupant de Eailles, Produis _____

0 23
0. 52

Les refouillements et Eailles de la
moulure formant gorge de ²⁸⁸ ~~648~~ idem
sur 15.^e de profil — Produis _____

Eaille-moulure Couffant
0 13
0. 97

La plus valeur des 9 faces concaves des
crochets vaut ⁰³ ~~10~~. Chaque de Eaille _____
Produis _____

Eaille Couffant
0 90
0 27

Le refouillement de obt ^{mit} réduit d'épaisseur
et Eaille en dégagement des moulures et pour
obtenir le dernier plan des moulures des
tables renforcées des 3 faces principales, d'en-
semble ^{4 17} ~~27~~ comprise plus valeur des parties
circulaires et de 18 angles sur 03.^e de largeur
sur ¹⁰ ~~30~~. ~~Coupe~~ de taille comprise face d'épais-
sagées — Produis _____

is
2. 16
0 83

Les ragriment des parements de la faces
de la table renforcée de 19^e x 09^e vaut 10.^e
chaque et pour 3 — produis _____

is
0. 30

La plus valeur des 3 parties hautes
des ogives vaut ¹⁰ ~~15~~. chaque compris les
parties au dessous en contre haut des naissances
et formant les crochets _____

is
0. 45
30

Produis _____
Le refouillement et Eaille de la baguette
au droit des 3 susdites Tables d'ensemble

402

Eailles moulures
Coulant

~~4.72~~ comprise plus values de 3 angles
et 1/2 angle d'about en glacis sur 0, 225 mil

De profil D comprise fillet ragree

Produit

0 90
4 10

Les moulures du fond formant gorge et
filets, d'ensemble ~~4.97~~^{5.97} comprise plus values
de 27 Angles et 6 demi-Angles idem sur
225 mil de profil E $\frac{1}{4}$

Produit

1 68
2 69

La plus values de 6 faces conservées
pour les crochets vaut ~~12~~¹⁰ mil chaque de taille

Produit

Eailles Coulant
0.75
0 30

La plus values de la Eailles en raccord des
parties basses des dites moulures de 3 glacis
vaut ~~10~~¹⁰ mil chaque de Eailles, vu les temps employés

Produit

is
0.45
30

Les filets ragree au dessous, d'ensemble
2.25 sur 0.75 mil de profil

Produit

Eaille moulures Coulant
0.17

La Eailles préparatoire No 18 Choux au
dessus des 3 frontons, vaut ~~50~~¹¹ mil chaque de
Eailles vu la difficulté

Produit

Eaille Coulant
5.40
2 70

Le repouillement fait au ciseau et avec soin
et très grande difficultés de 04 de profondeur pour
obtenir le premier plan des moulures figurant
galerie formant 6 parties aux côtés des

18
~~25~~

X

frontons, vaux ~~25~~ chaque des tailles com-
prises plus valeur de la taille des faillies
d'épaisseur et du ragriment des parments
du fond pour les Traci des moulures
figurans galeries, Produit _____

1 70
~~4. 50~~

Les 6 refouillemens pour le dégagement
des choux couronnant les dits frontons vaux
compris parments du bas formant le dessus de
la rampe des Galeries vaux ²⁰ ~~25~~ chaque en
égard au soin apporté à conserver les masques
réservés pour les Sculpteurs _____

1 ²⁰
~~2. 40~~

Les Tailles préparatoires des 3 fleurons
principaux couronnant les dits vaux ³⁰ ~~40~~
chaque de tailles, Produit _____

1 ²⁰
~~1. 50~~
90

La Taille des moulures des dits, d'en-semble
semble 3. 96 x 0.225 ^{mit} de profit Produit _____

Taille moulure
Constante
0. 89

La plus valeur de la Taille des 6 faces
de glacis, vaux ¹²⁵ ~~150~~ chaque, vu leur difficulté
à les atteindre pour minager les masses

Taille Constante
1 50
75

Les refouillemens et Taille des moulures
formant galerie sur 3 faces d'ensemble ^{14 30} ~~25 895~~ ^{mit}

comprise plus valeur du circulaires et de
108, angles x 0.225 ^{mit} de profit compris jilet
d'épaisseur _____

Taille moulure
Constante
8. 76.
3 22

2/ 20 90
1/ 1 20

Les filets ragues sur la face d'ensemble
^{9 26}
~~12 84~~ compris 18 angles sur 0,75^{mil} de
 profil. Produit _____ 0, 63
9. 63

La plus value du refouillement et
 Baille de 12 Cables renfoncées vaut ¹⁰ 20^c
 chaque de Baille vu leur extrême difficulté
 et y compris parement du fond rague is.
 Produit _____ ¹⁵
2. 40

Idem. des 12 parties hautes ogivales,
 vaut ¹⁰ 20^c chaque compris celle au droit des
 naissances. Produit _____ ¹⁵
1. 20

La plus value de 24 faces de crochets
 conservés vaut 0,25^{mil} chaque, Produit _____ 0. 60
0. 60

Les refouillements et Baille de la moulure
 formant corniches, d'ensemble 48^c de long
 sur 225^{mil} de profil. (formant 8 parties) vaut
30^c chaque vu la difficulté à atteindre la dite et
 à refouiller les moulures. _____ Baille moulure
 Constance
 Produit _____ 2. 40

La plus value et l'évidement de 0,266^{mil}
 réduit d'épaisseur et Quadruple Baille en
 dégagement des 8 faces des 4 pilastres des
 clochetons en contre haut des pilastres prin-
 cipaux vaut ¹⁰ 20^c chaque détail compris
 parement rague pour les Cracis des moulures
 et en regard au temps passé pour Changer de Baille Constance
 obtenir le plan des dites, Produit _____ 4 00
2 00

X Item de 14 faces formant fronton pour
les dégagements des moulures des dits. vaut
¹⁵/₂₀° chaque de Tailles en raison de la plus
grandes difficultés et à conserver les masses

Produit

1 40
~~2. 80~~

La plus value des 8 petites faces for-
mant joues en contre haut des Glacis de la
rampe des galeries vaut ⁰⁶/₁₀° chaque compris
repuillements, Produit

iii
~~0. 80~~
48

La plus value des évidements et Taille
en dégagement des futs des 4 clochetons, évaluée
en regard à leur grande Difficulté à conserver les
masses pour les Sculptures et éviter les éclats
de la pierre ainsi que du soin apportés à conserver
ledits intacts formant leur liaisons avec les
Choux des clochetons des couronnements vaut,
vu le ragrement des 4 faces de chacun desdits
⁰⁷⁵/₁₀₀° de Tailles, Produit

iii
~~7. 00~~
3 00

X La plus value de la Taille préparatoire
des 14 petites Choux des frontons vaut ¹⁵/₁₆°
chaque de Tailles en regard à la Difficulté

Produit

iii
~~3. 50~~
2. 20

Item 4 fleurons principaux couronnant
ledits clochetons vaut ²⁵/₁₀₀° chaque, produit

1 3 00
1. 60

La Taille des moulures au bas desdits,
d'ensemble ^{2 08}/₁₀₀° développée comprise plus value
des 16 Angles x 15 de profil, produit

Taille moulure Couffant
iiii
~~0. 74~~
0. 48

Les refouillements et Eailles des moulures
 De 14 fronts, d'ensemble ~~4 10~~ Développés compris
 plus values de 26 angles $\times 0,375$ mil de profil
 Compris 3 filets et une Calons, produit 1 1/2

Eailles moulures
 Couffant
 ms

2 29
~~3 49~~

Les refouillement et Eaille des moulures
 Des 6 faces des 4 susdites Pilastres, d'en-
 semble ~~10 - 89~~ Compris plus values de circulaire
 et de 7e Angles et 12 cueillies d'angles de
 glacis $\times 0,225$ mil de profil compris filets
 d'épaisseur, produit 1/3

16. 70
 1 20
 1 60

is
~~5 96~~
 3 27

La plus value des 6 faces de glacis
 vaut ~~06~~ 10. Chaque de Eailles. Produit 6 5/4

Eaille Couffant
~~0 60~~
 0 36

Les filets ragrés d'ensemble ~~43 7/4~~ com-
 pris plus values de 36 Angles $\times 0,75$ mil de
 profil, produit 1/3

Eaille moulures
4 03
 0 65

L'Évidement de $0,55$ mil réduit d'épaisseur
 et Eailles pour obtenir le premier plan des
 Choux du clocheton principal de 25^e de haut
 sur 67^e Développés (5 faces) produit 0 17

Vaut ~~1/2~~ 1/2. Détails compris parement
 ragrés pour les Tracés des Choux, produit 0 29

Eaille Couffant
~~0 29~~
 0 26

Les refouillements entre côtés conservés de
 $0,45$ mil d'épaisseur et Triple Eaille en dégagement
 des masses conservées pour obtenir les choux
 de Chacune 47^e de haut et pour 3 faces, 1.41
 de haut sur $0,75$ mil réduit de charge ~~1/2~~ Choux
 de Eaille, produit 1 06

is
1 06
 0 35

La plus value des 6 faces d'épaisseur,
d'ensemble 2.82 de haut sur 08° Couverts
de Vaille — Produit ————— 0.23

Le resoufflement id de 045 mil réduit
d'épaisseur x 02 de large réduit au droit
des deux parties attenant le mur d'ensemble,
94° de haut sur ¹⁶~~40~~ Couverts de Vaille, en
égard à l'extrême difficulté ————— 23

Produit ————— ~~0.38~~
0 15

La plus value des 4 faces d'épaisseur
d'ensemble 1.88 de haut sur 08° chaque de vaille
Produit ————— 0.15

La plus value de 12 parties resoufflées
entre côtés conservées pour le dégagement
des choux —————

Dans les 4 du bas, vaut ²⁰~~40~~ chaque
en égard à la difficulté, ————— 0 80
Produit ————— ~~4.60~~

Idem de 4 au dessus vaut ¹⁵~~30~~ chaque
Produit ————— 0 60
~~4 20~~

Idem de 4 au dessus (mais pour moitié
vu le joint de la pierre) vaut ¹⁰~~20~~ chaque
Produit ————— 40
~~0.60~~

La Vaille préparatoire de 8 Choux en
contre haut des petite clochetons vaut ²⁶~~40~~
chaque, ————— 2 08
Produit ————— ~~2.20~~

Idem des 4 autres au dessus des petite
clochetons vaut aux $\frac{2}{3}$ des précédents Vu

la difficulté, Produit 2.11

1.07

X D'em de 22 parties pour les feuillages
vans ¹⁶¹ ~~20~~ chaque, — Produit 3.60

~~4.40~~

D'em de 4 autres au dessus, 1/2 de celles
précédentes vu le joint de la pierre, Produit

20
0.40

Le refouillement de 015 mil d'épaisseur &
5° Faïlle en dégagement des trois parties for-
mant tables renfoncées de chaque 075 mil réduit

de large et d'ensemble 1.65 de haut ~~7.40~~

¹⁰
20

courant des Faïlle, Produit 0.35

~~8.66~~

La plus value des 6 petites saillies d'é-
paisseur d'ensemble 3.30 de haut sur 08° courant

de taïlle, Produit 0.26

0.26

(Par Omission) Le refouillement de 04 sur
025 mil de taïlle en dégagement des pilastres

des petite clochetone au droit du mur,

d'ensemble 60° de haut sur ~~20~~ 6° de taïlle, produit

09
0.18

La plus value des 4 saillies d'épaisseur d'ensble

1.20 x 08, courant de taïlle, produit 0.10

0.10

L'assise en s^o lieu (supprimée par changement)

à l'emplacement de celle-ci de s^o détaillée de 65° de

haut ^{sur 65} et de 59° d'épaisseur, Produit 0.249

Cubes pierre Conflant

0.249

La Faïlle ^{de l'assise en s^o lieu} des pavements ~~sur~~ de 65° de haut sur

^{0.26} ~~4.09~~ développée (~~2 sens~~) Produit 0.71

Pavement Conflant

0.71
0.17

L'Évidement de 095 mil réduit d'épaisseur et
double taïlle des deux angles sur la face formant
pan coupé, d'ensemble 1.30 de haut sur 23° de

Eaille Coufflaud

Large, Produit _____ 0.30
 A $\frac{28}{100}$ de Eaille comprise parment fait
 et ragée en plain, Produit _____ 0.45
 Les refouillement et Eaille de 01' x 05' en dégag.
 de la portion dans l'épaisseur du mur, d'ensemble 1.30
 de haut x $\frac{1}{2}$ et de Eaille, Produit _____ 0.20
 Les refouillement du dit morceau fait à la masse
 et au poinçon de même cube que j'amise en œuvre
 Produit _____ 0.249.
 Moins deux pans coupés ensemble
 un carré de 19' x 17 et 65' Produit _____ 0.021
 Pour deux parties ensemble 02'
 sur 22' et 65' Produit _____ 0.003
 Ensemble _____ 0.024 0.024
 Restes _____ 0.225
 Cubes de refouillement
 Coufflaud fait à la masse
 et au poinçon
 0.225
 Le morceau au dessus de 95 x 49 et 67' Cubes Coufflaud is.
 Produit _____ 312
 Les paréments de 95 x 85 (3 fin.) produit _____ 0.81
 Celui côté opposé de 95 x 49, produit _____ 0.47
 Ensemble _____ 1.28
 Parément Coufflaud
 1.28
 L'Évidement sur chaque face latérale pour
 le dégagement des clochetons de chaque 06' d'épais.
 de chaque 95' de haut sur ensemble 36' de large p. 0.34
 Eaille Coufflaud
 A $\frac{20}{100}$ de Eaille comprise parément ragée, produit _____ 0.60
 Les paréments de face du fond d'ensemble 1.90'
 de haut sur ~~06' de large~~ 8' de large, produit _____ 0.44
 Parément Coufflaud
 0.44
 A $\frac{1}{2}$ de paréments après évidement, Produit _____ 0.06
 0.15

L'Évidement de 04.^e réduit d'épaisseur 15.^e de
 large et double Grille en dégagement Des angles
 D'ensemble 1.90 de haut sur 1.90 0 68
~~1.90~~ ³¹ C^t de taille comprise parmenté saquin, produit + 14

L'Évidement de 0.25^{mil} réduit d'épaisseur et
 Triple Grille pour le dégagement Dudit clocheton
 pour forme sur de 60.^e de haut sur 48.^e réduit
 D'ensemble développé vaut ~~1.30~~ de Grille en
 regard à la main D'œuvre et saquinement Des
 faces d'édits, Le produit 0.16 0 39
~~+ 30~~

Les refouilllements entre côtés conservés de 045^{mil}
 réduit d'épaisseur et quadruple Grille en
 Dégagement Des masses à conserver pour les bords
 de chaque 49.^e de haut et pour 3 faces 1.47
 sur 03.^e réduit de large sur 30.^e courant de taille
 Le produit 0.74 0 22

La plus valeur de 6 faces d'épaisseur
 d'ensemble 2.94 de haut x 08.^e C^t de taille, produit 0.24

Les refouilllements de 045^{mil} d'épaisseur sur 02.^e
 réduit de large au droit des deux parties atten-
 le mur de face, d'ensemble 98.^e de haut sur
~~10.~~ ¹¹ courant de Grille en raisons de l'extrême
 Difficulté, Le produit 0.39 0 15

La plus valeur des 11 faces d'épaisseur d'ensemble
 1.96 de haut sur 08. courant de Grille 0 16
 Le produit 0.16

La plus valeur de 16 parties refouillées

entres cotes conservés pour le dégagement des
choux, Dans les 4 du bas évalués ¹⁰ f. chaque
sur les joints de l'Arrière Produit 0 40
4 60
8 autres au dessus vauts ¹⁵ f. chaque
Produit 1 20
2 10

Et les 4 dernières du haut au droit des
mouluers, vauts ¹⁵ f. chaque Produit 0 60
1 20

L'Évidement de 015 mil d'épaisseur et
quadruple Eaille en dégagement des 8 parties
formant Tables renforcées de chaque 03. édit
de large 1.47 de haut sur ¹⁵ f. courant de
Eaille — Produit 0 18
4 37

La plus valeur de 6 petites saillies d'épais.
D'un ensemble 2.94 de haut x 03 Courant de
Eailles, Produit 0 24

Les Eaille préparatoire de 12 choux vaut
¹⁵ f. chaque, Produit 1 80
4 80

Idem de 12 parties pour les feuillages
dans 8 évalués ¹⁰ f. chaque. Produit 1 20
1 60

Et 4 au droit du joint vauts ¹⁵ f. chaque 0 40

La plus valeur de la Eaille des 4 parties
de mouluers par le haut en Élimination des
feuillages, de chaque 10. de haut x 30 de
profil, vaut ²⁵ f. chaque de Eaille, produit 1 00

Les refouillures et Eailles de la mouluere
du couronnement de ^{0 72} f. compris 4 angles Eaille mouluere Coufflard
sur 225 mil de profil, Produit ^{1/3} 4 34
0 21

Caille Couffau
C

L'Espandage et Caille préparatoire du
 grand choux du hauts couronnant le focheton
 principal vaut ~~2.50~~ de Caille ————— 1.50
 Produit ————— 3.50

Les changements sur le trop peu de saillie
 de cette assise —————

Les Coupements faits de la masse et au
 poinçon de la partie haute de la dite assise
 formant choux pour rapporter un autre morceau ^{Cubes de remplissage}
 pour obtenir la Saillie nécessaire de 40. ^{pinne ou trou à la masse}
^{ou au Poinçon.}
 Sur 36 et 46. Produit ————— 0.066

Le morceau rapporté de 40. sur 36 & Cubes Couffau is
 40. Produit ————— 0.558

Les parements de 40. sur 1.16 développés Parement Couffau
 Produit ————— 0.46 - 0.46

La plus value de l'Espandage et Caille
 préparatoire des choux, semblables au premier Caille Couffau C
 Demandés au droit de cette Assise, vaut ~~2.50~~
~~1.50~~

Les chocs en pinne de bois rapportés
 dans les niches recevant la vierge de 50. et 21 Cubes Liais neuf
 et 21 Produit ————— 0.043

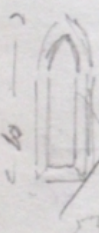
Les parements
 Celui du dessus de même surface, prod. 0.21

Ceux des côtés de 21 x ^{0.76} ~~1.82~~ de développés ¹⁶
 Produit ————— 0.38 Parement Liais

Ensemble ————— 0.59 0.59
 L'Espandage de 0.76 mit réduit sur 11. et 21 0.37

De haut des 4 pans coupés ^{Sur un 076} ~~vaut 25~~ ~~chaques~~
 de taille compris parements faits & ragies
 de ~~19~~ de large, Produit 90/10 0 08
~~4 50~~

Les refouilllements et Caille Des
 montures sur 7 faces d'ensemble 3.43 Caille monture Liais
 sur 0.75 de profil, Produit 2.57



Les refouilllements faits au ciseau avec
 soin et précision de 20 fonds de liglyphes
 vaut compris face de fond ragie & plus value
 de la partie ogivale du haut ^{03 de taille tout le long} ~~12~~ de Caille Caille Liais
 en regard au Esci de idem, Produit ~~2 50~~
1.00

La plus value des faces d'Epaisseur
 inferieure ravier, d'ensemble 21.30 développés
 compris plus value du circulaire et de 60
 Angles sur 08 Courants des Cailles vu la difficulté ij
 Produit ~~4.70~~

La Caille de l'arc en pan coupés de 21.90
 développés compris circulaire et 60 Angles
 sur 15 Courants de Caille ij
 Produit ~~3.29~~

Les reprises faites à droite & à gauche
 de chacune des assises faites au fur & à
 mesure de la pose des dites en vieux moellons
 hourdés en plâtre en fond auves par épaulées
 et reprises parties

Celle au dessous de l'Assise du bas formant
 le Cul de lampe de 25 de haut sur 2.00 de

Large, Produit ———— 0.50

Cellar au pourtour des affides

D'ensemble 13.88 Développé sur 15"

réduit de Large, Produit ———— 2.08

Ensemble ———— 2.58

Épaisseur ———— 0.18

Cubes ———— 1.238

Reprises vieux maillon
et plâtre sans compter par
les parties partielles

1.238

Les parois en bois de même surface

Produit ———— 2.58

Léger

au 1/4 ———— Produit de Large ————

~~4.64~~

0.86

Une partie hachée, cripie et enduite
à gauche de 80' x 40, Produit ———— 0.32

au 1/3 ———— Produit ————

0.11

Les enduits côtés de la Chapelle du
Cathichisme ————

Une partie des 1.42 de hauts sur 2.05

Produit ———— 2.91

Une au dessus de 1.24 x 1.71, Produit ———— 2.12

Une au des 2.55 x 1.48 réduit

même la surface de la dernière affide

de hauts de 95 x 49, le reste, Produit ———— 3.30

Ensemble ———— 8.33

Donc sur mur sur la surface des

reprises, Produit ———— 2.58

Plus les parties au droit

des 4 premières Affides ————

à reporter 2.58

	Report	2 58
1 Cne de 1.03 x 1.60,	Produit	<u>1.64</u>
1 Cne de 1.56 x 1.07	Produit	<u>1.67</u>
1 Cne de 0.79 x 1.21	Produit	<u>0.95</u>
1 Cne de 1.32 x 0.78	Produit	<u>1.03</u>
1 Cne de 0.95 x 0.49	Produit	<u>0.47</u>
Plus la surface des reprises ci-dessus		
Comptés		<u>2 58</u>

Ensemble 7.87

Léger
+ 97
2 28

Au $\frac{1}{4}$ ^{29/100} Produit _____
 Le surplus haché cripi et en duit
 Produit _____ 0.46

Au $\frac{1}{3}$ Produit _____ 0.15
 Les refouillemens en moellons durs fait
 par parties à la masse & au poinçon
 au fur & à mesure de la pose des assises
 pour l'Emplacement des dits _____

1 Cne de 1.03 x 1.60	Produit	<u>1.64</u>
1 Cne de 1.56 x 1.07	Produit	<u>1.67</u>
1 Cne de 0.79 x 1.21	Produit	<u>0.95</u>
1 Cne de 1.32 x 0.78	Produit	<u>1.03</u>
1 Cne de 0.95 x 0.49	Produit	<u>0.47</u>
Plus la surface des reprises ci-dessus		

Comptés		<u>2.58</u>
Ensemble		<u>3.34</u>
Epaisseur		0.48
Cube		<u>4.003</u>

Remolition et
 Refouillemens
 moellons durs faits à la
 masse & au poinçon

4.003

L. Entretien aux Recharges publiques
 de 5 voies de Graviers à 2^f 30 chaque 11. 50^c
 Plus pour nettoyage et sortie desdites
 l'emploi de 1 Journée 4/10. De compagnie
 et aides à 7^f 45, font 10. 43
21. 93

Résumé.

76 a
 Les parties sont en raison
 de l'évaluation demandée
 et accordée ou de
 l'évaluation fixée
 pour le règlement.

<u>0. 043</u>	Cubes de liais neufs pour socle, pour fournitures, Eaille des lits joints, bardage, montage et pose à <u>125^f 00^c</u>	<u>5^f 38^c</u>
2 57 3 16	Superficiels de taille, pare- ment liais, saignées en plein pour	22 49
7 45 8 49	Eaille moulures à <u>7^f 50</u>	<u>22. 70</u>
	Superficiels de taille liais évaluation ^{et paiement en partie saignée} à <u>6 00</u>	<u>44 70</u> 50. 94
5 120	Cubes de pierres neuves de Constant f ^e honorine, pour fournitures, Eaille des lits joints bardage, montage & pose à <u>120 00</u>	<u>614 16</u> 614. 40
6 62	Cubes d'évidements simples en pierres de Constant fait sur le tas par petites parties à <u>20 50</u>	21 71

A reporter 716. 13

680 18
 686. 73

Report

686 73
716. 13

0 422
0. 390

Cubes de respoillement
simples conffans fait sur les
tats, parties au ciseau &
parties à la masse & au poinçon
par petites parties à

60 00
~~62 90~~

25 32
~~21 53~~

56 25
129. 35

Superficiels de taille ~~marquent~~
Pierre Conffans ~~pour~~
~~en aplans et Esilles de~~
moulures ~~en~~ ^{en raison de l'evaluation} ~~à demander~~

8 50
~~5 20~~

478 13
~~672. 62~~

1/2. — 1/2. 20
1/2. — 1/2. 20
1.5-

169 = 50
297. 35

Superficiels de Taille conffans
Evaluation ^{et paiement en} ~~la~~ ^{partie}

3 00
~~4. 15~~

508 50
~~4234. 00~~

1. 238

Cubes de reprises vieux
moellons et platre en chaut
~~autres par appoules et petites~~
parties à

10. 50

13 00

4. 003

Cubes de respoillement ^{dur et}
moellons durs à la masse
et au poinçon par petites
parties à

12 00

48. 04

3 40

2. 00

Superficiels de legers ouvrages
en platre à

3. 30

10 20
~~9. 57~~

Les articles en argent montent
ensemble à la somme de

21. 93

21 93

Total

2739. 82

Il = ~~Compte payé~~ 990. 50 ?

Paiement

1791 = 88

Le present reçu est a la somme de Wille
Sept cent quatre vingt onze francs quatre vingt
Quatre centimes
Paris le 26 octobre 1845, J'ai revu

Laffa

de la fabrique par la main de ill. Paccouier, triplex la
sommé de ~~trois mille cinq cents~~ ~~vingt quatre francs~~
~~86~~ ~~3976 26~~

~~façonné au neuf cent franc~~ 900
~~le 2 fev 1843~~

Sommé la somme totale de 4876 2

de huit cent quatre vingt deux franc 75

est 391. 75

façonné au neuf cent franc 900
le 2 fev 1843

la somme totale de
deux mille quatre cent dix franc 75 1791. 75

montant du règlement d'acte port

deux qui s'élève

Paris le 7 novembre

notre procureur général

Paccouier