

Exercice 18

D^{oy}. B^{au}.

Autorisation

du 18

N^o

Car 1846
Préfecture

Du Département de la Seine.

Mémoire des Travaux de Maçonnerie

exécutés à l'Eglise Saint Germain Des Pres
d'après les ordres de Monsieur Baltard Architecte,

et sous l'inspection de M.
par Fremy Entrepreneur,

demeurant à Paris rue Duvivier 22 Gros caillou

5249.

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 ... Règlement..	N ^o d'ordre.	DÉTAIL.	QUANTITÉS ou TIMBRE.	N ^{os} de la SÉRIE.	PRIX.	MONTANT			
						EN DEMANDE.		APRÈS RÈGLEMENT ET RÉVISION.	
						fr.	c.	fr.	c.
		<p>Restauration de la tour Attachement N^o 1</p> <p>1 Pour avoir apporté des équipages à plusieurs reprises les avoir montés avec difficulté dans la tour et échafaudés successivement les 4 faces intérieures dans la hauteur entre la 2^{em} voûte et la 1^{re} planches au dessus, ensuite commencé l'échafaudage de dessus ces planches jusqu'au planches supérieurs, fait aussi la descente et transport en magasin de quantité de vieilles boises qui encombraient ces planches, la démolition d'une cloison placée dans le vide d'une baie, et des scellements à cet effet, et d'un chassis vitré dans la dite baie, dépose et rangement de dit des étayements au moyen de forts bœufs dans cette même baie pour soutenir provisoirement l'arc de la dite et la construction supérieure, le percement dans le remplissage de la 1^{re} baie du mur de face côté de la place pour communiquer avec l'extérieur, une autre partie de démolition du massif en blocage qui se trouvait à l'endroit de l'arc en briques à construire dans cette baie, les triages et rangement de vieux moellon, cailloux et descente des gravats provenant de ces diverses démolitions et d'autres anciens gravats qui se sont trouvés sur les voûtes et planchers,</p>							

Wachsmut
N^o 1

DESMAREST, garçon de bureau, à l'Hôtel-de-Ville.

Journis Ditt
De

maçon Garçon

- 1 et acte employé 10 j.c. 10 j.c.
- 2 fourni 10 caes de plâtre pour les scellements échafauds et étayements 10 caes plâtre fourni
- 3 Entree 2 caes cubis de gravois et 2,00
- 4 Débourse pour timbre de demande à la prefecture de police
- 5 Et pour représenter employés aux étayements
- 6 Au préalable pour avoir porté une très grande échelle afin que messieurs les architectes et inspecteurs puissent passer sur le porche l'avoir dressé et ensuite remportée et acte employé Journis Ditt De maçon Garçon 0 4/10 0 4/10
- 7 La location pour les étayements de 6 forts boulines en chêne de chaque 4,10 de long sur 0,10 de gros coupe de longueur à cet effet vaut 6
- 8 et de 2 bouts de planches de sapin d'échafaud de chaque 1,10 de long sur 0,25 de large de large vaut

$\frac{0}{10}$
 $\frac{0}{10}$
 $\frac{0}{10}$

Attachement N° 2

- 9 Pour avoir apporté de nouveaux équipages et les avoir montés sur le plancher haut de la tour afin d'y continuer l'échafaud sur le dit, fait la démolition ou refouillement du massif au dessous de l'arc en briques dans la 2^{ème} baie sur la face occidentale, débarrasser les gravois en provenant il a été employé Journis Ditt De maçon Garçon 0 4/10 0 4/10
- 10 Pour avoir dégradé les plotes par le bas sur la face extérieure à l'ouest afin de reconnaître l'état du mur fait des coins en bois et les avoir enfoncés d'un coup de masse dans les fortes lézardes du mur de face au nord pour soutenir la partie supérieure de ce mur pendant que l'on faisait le refouillement au dessous coupe des bois de longueur et divisillonnés dans ce refouillement fait aussi des tasseaux au droit des refouillements dans l'arc en briques dans la 1^{ère} baie sur la face à l'ouest il a été employé Journis Ditt De maçon Garçon 0 4/10 0 4/10
- 11 + fourni en un caes de plâtre et

Deux

maçon Garçon

0 4/10 0 4/10

Acte f.

$\frac{1}{10}$
 $\frac{1}{10}$
 $\frac{0}{10}$

Machinist N° 2

Non Cousté

$\frac{3}{10}$
 $\frac{2}{10}$

en briques dans la paroi sur la face à l'ouest
 d'une partie de mur de 2,37 de long sur 0,53 de
 haut et 0,60 d'épaisseur moins un rang de briques
 engagés dans le dit au droit des deux piles chaque
 0,49 x 0,49 et 0,60 d'épaisseur = le reste en vieux maçon
 et mortier de chaux hydraulique de ponton produit

cubi murs vides
 maçon et mortier
 0,742
 0,729

13 conduit en plâtre sur le dessus pour araser le sol
 de 2,37 sur 0,60 moins l'environ des piles ensemble 0,90
 sur 0,14 le reste au 1/2 de l'yeux produit

0,17

14 Les claveaux en pierre neuve franche pour four
 niture dalle des lits et joints bardage et pose dans l'arc
 de la paroi sur la face à l'ouest cont.

à gauche.

- 1 de 0,21 x 0,37 prod^t = 0,08
- 1 de 0,24 x 0,53 = 0,13
- 1 de 0,26 x 0,32 = 0,08
- 1 de 0,20 x 0,53 = 0,11
- à droite 1 de 0,26 x 0,52 = 0,14
- 1 de 0,21 x 0,66 = 0,14
- 1 de 0,21 x 0,54 = 0,11
- 1 de 0,16 x 0,38 = 0,06

cubi pierre neuve
 franche pour four
 niture dalle des lits et
 joints 0,88

Ensemble produisent = 0,88

qui de 0,47 de haut produit en cubi = 0,410

15 La plus value de bardage extraordinaire du chantier
 de l'entrepreneur de plus de 11000 de volage à l'entree de
 l'église pour arriver sous la trappe du montage à 14,00
 d'élévation et de la pose par incrustement en sous
 oeuvre et pour claveaux avec dalle des coupes le même
 cubi de

26,110
 = 33,00 le mètre vaut

0,400
 0,410
 13,50

16 La plus value du bourrage en bon mortier de chaux
 hydraulique de ponton et sable de rivière au droit des
 10 joints ou coupes le dit fait avec une fiche en pied
 le mortier refoulé jusqu'à refus cont^r enfl^r
 sur 0,47 produit

plus value de bourrage
 0,117
 0,117 en mortier
 hydraulique jusqu'à
 refus 0,24
 0,285

13,50 = 10,44

17	Le bouchage d'un des joints d'extrados 1/3 enveloppé sur 0,48 réduit produit	plus value joint bouchage de la m. mortier 1/3 = 0,84
18	Le bouchage d'un en plus d'un vieux clavaun non déposés au dessus de la partie à gauche de 0,47 sur 0,40 avec dégradation du vieux mortier prod.	bouchage d'un en dégradation d. vieux mortier = 0,19
19	La taille des parements de face de ces morceaux en pl. 1/3 de large sur 0,47 de haut produit	0,59 franche = 0,82
20	Carre de nouvelle en pl. 1/3 développés sur 0,48 réduit produit	en = 0,66 = 0,86
21	Les écrasements de 0,05 réduit d'épaisseur pour reformuler les coupes sur 2 des anciens clavaun non déposés chaque de 0,60 sur 0,50 réduit en pierre franche en pl. 1/3 de taille prod.	en car = 0,30
22	Les garnissages au derrière de ces clavaun partie à la masse et au pompon partie à la pioche, en pierre franche, et partie dans d'anciens blocages en gommis et mortier liés durs 1/3 réduit de dévelop. prenant sur 0,67 et 0,40 réduit d'épaisseur compensative faites des flèches qui ont nécessité leur remplacement des clavaun prod. en cube	+ garnissages en vieux gommis et mortier liés durs coupes et bouchés en mortier liés durs partie à la masse et au pompon = 0,144
23	Pour avoir débarrassé les gravois provenant de ces dépouillements et les avoir descendu provisoirement sur le plancher au dessous employé	gommis et de en gravois = 0,10
24	Pour avoir établi une partie de ceinte avec de vieux bois dans le 1 ^{er} baie sur la face au nord afin de rapporter une partie des clavaun et fait les scellements et garnissage de dit employé	jointe d'un mason Gazon = 0,30 = 0,30 = 0,30
25	Plaque employé	Plaque 3 Jats =
26	Pour avoir fait dans les faces intérieures des murs à l'ouest et au sud des dégradations d'anciens bouchement de loges afin de juger de l'état de ces murs et débarrassé les gravois il a été employé	id id = 0,10 = 0,10
27	Attouchement 98° 3	
28	Le clavaun en pierre neuve franche pour fourniture taille des joints et coupes bouchage et pose d'ans	

0,01
0,02
0,03
0,04
0,05
0,06
0,07
0,08
0,09
0,10
0,11
0,12
0,13
0,14
0,15
0,16
0,17
0,18
0,19
0,20
0,21
0,22
0,23
0,24
0,25
0,26
0,27
0,28
0,29
0,30
0,31
0,32
0,33
0,34
0,35
0,36
0,37
0,38
0,39
0,40
0,41
0,42
0,43
0,44
0,45
0,46
0,47
0,48
0,49
0,50
0,51
0,52
0,53
0,54
0,55
0,56
0,57
0,58
0,59
0,60
0,61
0,62
0,63
0,64
0,65
0,66
0,67
0,68
0,69
0,70
0,71
0,72
0,73
0,74
0,75
0,76
0,77
0,78
0,79
0,80
0,81
0,82
0,83
0,84
0,85
0,86
0,87
0,88
0,89
0,90
0,91
0,92
0,93
0,94
0,95
0,96
0,97
0,98
0,99
1,00

+ partie en gommis, partie
en vieux mortier taillé
des coupes, houchés en
mortier de champ liés
de parties et sable de
rivières 1,53 x 0,70 m
et 0,67 de haut prod.
en cube
23 Le ref. fait
sur la place de
au clavaun (a)

+ p. inest. et partie
dans des blocages
d'ancien construits

Attouchement 98° 3

l'arc de la son baie sur la face au nord cont.

1 de 0,48 de haut sur 0,23 de large

produit	0,11
et 0,42 d'épaisseur prod en cube	0,047
1 de 0,46 x 0,23 produit	0,11
et 0,60 d'épaisseur prod en cube	0,066
1 de 0,46 sur 0,24 prod	0,11
et 0,66 d'ep ^r prod en cube	0,073
1 de 0,48 x 0,23 prod	0,11
et 0,36 d'ep ^r prod en cube	0,040
1 de 0,49 x 0,29 prod	0,11
et 0,20 d'ep ^r produit en cube	0,022
Ensemble produisent en superficie	0,55
et en cube	0,22

cube pierre neuve
franche pour former
taille sur les joints
l'ouvrage et p^r 20
0,248
0,269

29 La plus value du bardage caténaire de chantier
de l'entrepreneur de plus de 1000,00, du roulage à l'entée
de l'église pour arriver sous la trappe, du montage à
14,00 d'élévation et de la pose par investissement en sous
œuvre et pour clavaux ^{pour petits pions} avec taille des coupes prod. le
même cube

0,258
0,269

à 26,10
à 23,00 le mètre vaut

urgent
9,32

4.32 = 6.57

30 La plus value du bonnage en bon mortier de chaux
hydraulique de pavés et sable de rivière au droit des six
coupes le dit fait avec une fiche enpres le mortier refouli
jusqu'à refus enfilé 2,91 sur 0,47 de haut prod

plus value de
bonnage en mortier
hydraulique

1,37

31 La taille des parlements de face la même surface que
en dessus produit

est.
Ces joints franche
0,55

32 Ceux de dovèle enfilé 2,95 de long sur 0,16 réduit
produs

0,35
0,12

rien
0,50
0,28

33 Les clavaux en vieille pierre franche, tailli entièrement
ment des joints et coupes et posés en sous œuvre
au derrière des clavaux neufs ensemble un développement
réduit de 0,95 sur 0,37 réduit de haut et 0,37 réduit d'ep^r
le tout par petits morceaux afin d'utiliser autant
que possible la vieille pierre produit

cube vieille pierre
franche pour tailler
les joints et coupes
et pour poser au en
sous œuvre et
0,268

2,25
0,46

13,50
2,25
16,00

34 Les garnissages au dessous de ces claveaux pour
 arasser le lit qui recuit l'annee au dessus en viron
 garnis et mortier de chaux hydraulique les cotes
 poses à bain dans la mortier, sont mesurés sur
 la face une partie formant trapèze de $\frac{0.99}{2}$ huit
 de large sur 0.41 à haut moins le segment par le
 bas de 0.79 de corde sur ces de flèche le reste
 produit $\frac{0.27}{2}$
 au dessus un rectangle de 1.18 sur 0.13
 produit $\frac{0.15}{2}$
 Ensemble produisant $\frac{0.52}{2}$
 qui de 1.20 d'épaisseur produit en cube $\frac{0.624}{2}$
 à déduire les deux cubes de pierre
 neuve et vieille ci dessus produisant $\frac{0.497}{2}$
 il reste $\frac{0.127}{2}$

1.18
 79

 1.97
 2 = 0.985

2.5 x 1 = 2.5

cube de garnissage
 au dessus de l'annee
 hauteur de l'annee de
 mortier hydraulique
 = 0.127

35 Les refouillements pour ces claveaux partie à
 la masse et au perignon partie à la pioche sur le
 tas en pierre franche et dans d'anciens blocages
 composés d'anciens garnis et caillasse hachés en
 mortier devenu très dur et partie en débris d'anciens
 claveaux le même cube de $\frac{0.624}{2}$

refouillement pour
 restauration de partie
 à la pioche et au perignon
 et partie à la pioche
 et avec le mortier haché
 et partie en débris de
 pierre
 = 0.624

36 Pour avoir fait des ébrasillonnements avec des
 boulim coupés de longueur entre les pieds droits de
 l'une ogive dans la même baie sur la face à l'ouest,
 d'épaisseur un modeste dans cette baie qui servait de
 chemin pour aller au cadran de l'horloge d'éblay
 et descendu des gravois provenant des refouillements
 et les avoir sorti sur la place, fait à l'arrivée des
 charpentiers la dépose de la croix en pierre sur le fronton
 du porche d'écouvert sur les deux remparts du
 fronton, rente et range la tuile dans les corniches fait
 quelques parties de simulation pour la pose des plates
 formes, les déblayements de gravois provenant de
 ces travaux et d'autres restés sur le toit après les
 dégradations des murs, rejeter ces gravois sur le

planches à l'intérieur de la tour, puis les trois
 dans le haut de la face pour le passage des pièces
 de charpente, et a été employé
 37 Enlevé 1,000 cubis de gravois
 38 Payé à la prefecture pour timbre de permission
 de petite voirie

Journal d'edi
 22
 mason Garin
 $1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$
 gravois
 = 1.00
 paye
 = 0.35

0.35 = 0.35

et attachement N° 4

39 La construction de l'arc ogive en briques
 neuve de Bourgogne sur qualité lourde en ciment
 romain dans la rue laie sur la face à l'ouest
 dont les deux pieds droits ensemble à 50 de haut
 sur 0.45 et 0.45 prod^t en cube

cube briques neuves
 de Bourgogne sur
 qualité pour pile
 lourde en ciment
 romain
 = 0.912

+ voir briques

40 Les deux portions d'arc ogive en pl^{3.26} réduit
 de développement sur 0.45 et 0.45 en cube prod^t

cube briques neuves
 sur pl^{3.26}
 = 0.662
 = 0.660

41 La plus valeur du remplissage en ciment romain
 de chaque côté entre le vieux mur et le piedroit de
 l'ogive en pl^{3.26} de haut sur 0.45 de large au 1/2
 d'arc en ciment produit

arc en ciment
 romain
 = 0.68

41 Le morceau en pierre neuve de rom rapporté
 au dessus pour caler la voûte de l'ancien
 arc de 0.69 sur 0.22 de haut et 0.46 d'épaisseur
 produit en cube

cube roches neuves
 pour fondation de
 l'arc et joint
 bardage de pierre
 = 0.070

42 La clef en pierre neuve de roche pour fourmiture
 taillé de lit et joints bardage et pose de 0.69 sur
 0.35 de haut et 0.50 d'épaisseur produit en
 cube

cube roches neuves
 pour tailler de lit
 et joints de pierre
 = 0.120

43 La plus valeur du bardage en ciment romain de charpente
 de l'entrepreneur de plus de 1400.00 recouvert à l'entree
 de l'église montage à 15.00 d'élévation et pose pour
 arc avec fichage en ciment romain pour se raccorder
 avec le bardage du briqueage ensemble les deux
 cubis ci dessus produit

plus valeur de
 montage de la clef
 de 10.00, montage
 de 15.00 et pose
 de l'arc avec fichage
 en ciment
 = 0.120

+ tailler des briques

44 La taillé du parement de face de la clef
 0.42 sur 0.35 prod^t

taillé
 = 0.14

45 La plus valeur du bardage en ciment romain et montage commun
 dessus et de la pose par instantement isolément en son oeuvre
 la même cube produit

plus valeur de
 montage et pose de
 dessus et pose par
 instantement
 = 0.070

0.35

Marcement

Non Constant à l'attachement

2.10
 1.45

47 Les parties de parement de douille ensemble 0,20
Développé sur 0,50 vaut en regard au refouillement
à l'angle évidé et aux petites parties

$\frac{20}{100}$
0,20

48 Les parements sur les deux faces du morceau
au dessus 0,69 sur ensemble 0,44 de haut
produisent

$\frac{20}{100}$
0,20

49 La plus value de la taille circulaire du parement
de dessus pour prendre la courbure de la douille
de l'ancien arc 0,70 développé sur 0,46 à
détail produit

$\frac{11}{100}$
0,11

50 La plus value du bonrage en bon mortier
de chaux hydraulique des deux lits de ce morceau
comme il a été expliqué au détail des attachements
précédents enj^l 1,39 sur 0,46 produit

plus value
bonrage de lits
en mortier de
chaux hyd^{re} p^{re}
0,64

51 La plus value pour l'établissement de l'ogive
de la construction du cintre en maçonnerie fait
entièrement par le maçon sans aucun secours
du charpentier avec enduit circulaire dessus de
300 de développement vaut en l'ogive en regard au
temps et au plâtre employé

$\frac{50}{100}$
0,50

52 Les garnissages en petite caillasse vieille
houlée en mortier de chaux hydraulique tout
à fait à bain entre l'extrados de l'ogive et la
douille de l'ancien arc ensemble 3,70 de développ^{me}
sur 0,46 réduit de large et 0,45 d'épaisseur
produit en cube

cube de garnissage
en petite caillasse
houlée à bain de
mortier hyd^{re}
0,265

53 L'enduit sur une face en mortier de chaux
hydraulique de ponton et sable fin en même
surface produit

enduit en mortier
de chaux hyd^{re} p^{re}
de ponton et sable fin
0,59

54 La dipose et repose dans l'ancien arc, de la
clif en 2 morceaux et d'une des contre-clif en 3
morceaux, pour les relever de 0,52 de large sur
0,46 de haut en enj^l 0,90 d'ipⁿ produit en
cube

dipose et repose
de pierre sur
par les petites
parties
0,132
0,133

55 La plus value de bonrage des 3 joints en corps
en bon mortier hydraulique comme il a été expliqué

176

précédemment enfilé 270 de long sur 0,46 de haut prov

plus valant
Bancay en joint
en mètre 1,24
=

56 La taille des lits et joints et du parement de face d'un vieux morceau en pierre franche et soignée au dessus de ces claveaux à boin de mortier hydraulique au derrière de ce morceau pour arraser l'assise au dessus de claveaux de 0,60 sur 0,50 et 0,10 de haut de 0,40 sur 0,10 de haut et 0,30 d'épaisseur Vaut en regardant petites dimensions

57 Le garnissage en vieux garnis posé à boin de mortier hydraulique au derrière de ce morceau pour arraser l'assise au dessus de claveaux de 0,60 sur 0,50 et 0,10 de haut produit

cub. vieux garnis
posé à boin
de mortier hydraulique
= 0,030

58 Le refouillement fait au préalable dans l'ancien blocage du mur à l'endroit de cette partie et à l'endroit du petit morceau précédent afin d'arriver à dégager l'entraxe des claveaux qu'il a fallu remonter ensemble le cube de ces deux articles produisent

refouillement de
mur et au premier
dans l'ancien blocage
0,044
0,062

59 Pour avoir descendu de vieux garnis provenant des refouillements les avoir sortis sur la place lesquels ont servi pour les scellements des poteaux de la barrière il a été employé

Journa d'été
de
pour garnis
0,0 0,5/10

60 Pour avoir monté l'échafaud à l'endroit où se font les incrustations sur la face intérieure côté du nord afin d'y pouvoir déposer à leur arrivée les morceaux à rapporter employé

idem
0,2/10 = 0,2/10

61 Les forts solins en garnis et plâtes de 0,15 réduit sur 0,10 dem au pourtour des plâtes fortes qui recouvrent les poteaux de la barrière ensemble 23 l. développé sur 0,15 courant de lignes produisent

2,82
3,5

62 un potin au pourtour d'un autre poteau 0,30 sur 0,30 réduit et 0,20 de haut vaut

0,20
0,20

63 Pour avoir débarrassé et descendu les gravois déposés sur la seconde route de la tour provenant

400 0,80

592

5682
1241
1889

11 80

Des remplissemens d'un crissement & d'autres qui avoient été
 provisoirement déposés sur la première voûte, ainsi que du
 via muelon arrabi des remplissemens & voûte d'aucuns barrières
 sur la place, ainsi aussi d'un peu de plancher
 avec encaissement rempli de terre de jardinage, & descellé les
 poteaux qui portoiént cette construction, des cordes également ces
 barres & les avoir rattachés aux les clôtures, la été employé

Source d'Esté
 Thecon Gascon
 0,7/10 11,3/10

Maîtrement 1. 5

Attachement n° 5

64 Ces morceaux de pierre neuve de roche rapportés dans la
 face intérieure du mur, côté du nord Content en commençant par
 le haut

. Largeur . Hauteur . Surface . épaisseur . Cuba .

0,84	0,26	0,13	0,53	0,068
1,09	0,26	0,24	0,57	0,137
1,05	0,26	0,23	0,63	0,146
1,00	0,21	0,21	0,46	0,103
0,75	0,21	0,15	0,52	0,078
2,02	0,29	0,30	0,43	0,129
0,48	0,29	0,14	0,40	0,056
0,50	0,26	0,13	0,33	0,041
0,89	0,26	0,23	0,28	0,064
1,07	0,50	0,32	0,63	0,202
0,66	0,21	0,14	0,56	0,078
0,91	0,20	0,18	0,62	0,112
1,40	0,32	0,45	0,70	0,311
1,06	0,22	0,23	0,35	0,082
1,24	0,24	0,20	0,54	0,123
1,37	0,25	0,32	0,81	0,278

Consulter en Chapitres précédentes 3-60
 Et en cube produit 2,66 (a)

Cette roche neuve
 pour l'usage, l'usage
 des lits & joints
 Boudage & par
 2-137
 2-278

	longueurs	Largeurs	Profondeurs
2 ^e assise	0, 16	0, 32	0, 08
	0, 15	0, 30	0, 04
3 ^e assise	<u>1, 00</u>	0, 43	0, 44
	0, 27	0, 40	0, 19
	0, 18	0, 28	0, 03
4 ^e assise	1, 00	0, 49	0, 49
	0, 75	0, 59	0, 59
	0, 45	0, 34	0, 18
5 ^e assise	0, 17	0, 49	0, 08
	1, 09	0, 57	0, 62
	1, 05	0, 63	0, 66
6 ^e assise	1, 09	0, 57	0, 62
	1, 05	0, 63	0, 66
De l'él. d'épaisseur de la muraille	0, 54	0, 53	0, 29

Ensemble en superficie produisant

Plus valeur du
lourage de l'él. en
les mortiers de chaux
Ayant travaillé bon
avec un fût espère
12, 18
12, 15

68 Quand au remplissage & au hourrage de joints qui a été fait également avec soin & en même mortier, comme le détail en devrait être minutieux tant pour le mètre que pour la vérification l'entrepreneur laisse ce travail à compenser dans la plus valeur de la pose par incrustement de poutres

Observation

69 La dalle de face de moellons sur en roches granit venant le détail ci-dessus la surface de

parement roches
3, 59

70 La dalle de face de moellons sur en pierre franche la surface de

3, 66
le parement de face
0, 26

71 Les garnissages au dessus de tous ces murs sont faits en maçonnerie garnie de caillottes hordies en bon mortier de chaux hydraulique de Paris stable de rivière assemblée la somme de deux surfaces (a) & (b) sur 0, 15 red d'él. produit en cube

Garnissage en maçonnerie garnie en mortier de chaux hydraulique
0, 595
0, 985

72 Les remplissages d'incrustement attendu la nature de l'ancienne construction, n'ont pu être faits comme on l'ordonne exactement en même cube que les murs rapportés; la pose de ces murs qui n'était qu'un revêtement en petits cailloux de pierre franche de 0, 20 red d'él. a été arraché à la pioche, une partie des joints, seulement a été remplie pour régulariser les liaisons avec les nouveaux moellons, le reste a été rempli la plus grande partie à la main sans ciment; mais comme dans ce reste qui n'est qu'un blocage hordie en mortier devenu très dur par l'âge

0, 29
0, 15
0, 14

Il s'est trouvé des Caillasse qui se jettent en pouce & d'autres
on a été obligé de dégager ces Caillasse en dégradant le mur
tout au pourtour & de les arracher, c'est ce qui a nécessité
certaines les garnissages qui sont demandés précédemment
ci par

Observation
(2^{ème})

73 Ces refouillemens & enlèvement ainsi expliqué sont

Cube de refouillem

Donc en même cube que la pierre neuve & vieille & d'aillie
ci-dessus augmentée du cube des garnissages par

Interst^{es} suivant
Observation de
 $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

74 Pour avoir fait les rebais & descente de graviers provenant des
refouillemens employés

Journel d'Et
Niveau de Grav
 $0,3\% = 0,6\%$

75 Pour avoir fait une deuxième fois des trous & scellémens de bas
avec les Charpentiers employés

$0,2\% = 0,2\%$

76 fourni 1200 de Plâtre

Plâtre fourni & de

77 Pour des Changemens aux échafauds intérieurs & aux
équipes afin de monter les mureaux in crustes dans les parties
supérieures du mur au nord & à l'Ouest

$0,2\% = 0,2\%$

78 Pour continuer des des cubes de graviers & de vieux moellon
provenant des refouillemens leur ^{sortie} dans la rue & leur
rangement dans l'encante de la barrière

$0,3\% = 0,3\%$

79 Pour avoir nettoyé d'ans l'entrée de l'Eglise & dans la rue
afin de rendre propre & libre pour la journée du Dimanche

$0,00 = 0,00$
Graviers
2,000

80 Entée 2,000 Cubes de graviers ci

Attachement n° 6

81 Les mureaux en terre murs de crabe, rapportés dans
la fou intérieure du mur à l'Ouest, en commençant
par le haut

Largeur	hauteur	Largeur	épais	Cube
0,60	0,21	0,15	0,40	0,060
0,43	0,23	0,10	0,35	0,035
0,37	0,22	0,15	0,44	0,057
+				
1,23	0,24	0,36	0,38	0,158
0,44	0,29	0,13	0,46	0,060
0,38	0,23	0,20	0,38	0,168
+				
0,44	0,23	0,18	0,32	0,048
+				
0,44	0,20	0,26	0,35	0,143
+				
				0,703

M. de la... 0,6

Longueur hauteur Surface Epaisseur Cube

			1.55	0.712
0.76	0.21	0.19	0.48	0.068
0.70	0.24	0.12	0.50	0.081
0.71				

Cons^{te} en Superficie 24.86 (C)

Et en cube produit

Cube roche
 même idem ci-dessus
 0.558
 0.878 B

82 Cux en vieille pierre franche pour toute totale des lits & jointes
 montage de 6.00 red. & pose par incrustement entour avec
 & par trois petites parties contienst.

0.34	0.28	0.09	0.50	0.027
0.46	0.25	0.10	0.51	0.031
0.43	0.19	0.12	0.60	0.048

Cons^{te} en Superficie produit 0.51 (D)

Et en cube produit

Cube vieille
 pierre franche
 idem ci-dessus
 0.140

83 La plus value pour les moeurs encrepés du ^{par le cahier} ~~bourrage~~ ^{estendu}
 du roulage, double montage, & pose comme d'est expliqué à
 l'attachement précédent.

Le Cube B ci-dessus produit

Plus value de ^{bourrage}
 double montage
 montage de 6.00 hauteur
 de 17.00 & pose par
 incrustement au 1/3 de vue
 0.888
 0.1850

84 La plus value du bourrage des lits comme d'est dit
 au del et au du même attachement. Contient en cube
 par l'office inférieur

Longueur Largeur Surface

1 ^{er} office	0.76	0.50	0.38
2 ^{em}	0.70	0.50	0.36
3 ^{em}	0.20	0.46	0.08
	0.76	0.41	0.36
4 ^{em}	0.11	0.51	0.05
	0.76	0.41	0.34
5 ^{em} office	0.10	0.38	0.03
	0.88	0.58	0.51
	0.24	0.58	0.10
6 ^{em}	0.66	0.31	0.23
	0.88	0.58	0.51
	0.15	0.46	0.06

ci Reporter 6.28 5.26 2.05
 2.98

Report	6,78	8,26	2,85
7 ^{me} assise	0,48	0,33	0,16
	0,91	0,31	0,50
	0,28	0,66	0,13
8 ^{me} assise	0,91	0,31	0,50
9 ^{me}	0,11	0,31	0,26
	0,33	0,44	0,28
10 ^{me}	0,17	0,31	0,26
	0,60	0,40	0,24
11 ^{me}	0,60	0,40	0,24
12 ^{me}	0,36	0,30	0,10

Ensemble en superficie prod^t

1,18

Pour l'usage de la machine
de l'Etat par l'usage
de l'Etat par l'usage
5,18

85 La taille de la pierre de ces morceaux sur le rocher d'ici

rocher.

le détail ci-dessus la surface ci-dessus prod^t

1,87

86 La taille de la pierre de ces morceaux sur la surface (d)

0,31

87 Les garnissages au-dessus de ces morceaux sur

Ces garnissages
en fait assis
sur le rocher
0,37
0,36

voies fait en tout comme il a été expliqué à l'attachement
précédent sur la somme de ces surfaces (C) (D) Sur q, 1 est

de l'Esp^{re} prod^t en cubes

88 Les repaillements d'ici et de là fait en tout comme

Ces repaillements
fait comme il est
dit à l'observation
2^{me}

il a été dit précédemment à l'observation avec ensemble, la

comme des cubes de pierre sur la voie de garnissage

1,393
1,894

1,37
0,10
0,27
1,54

Attachement n° 7

89 Pour avoir débarrassé les graviers provenant des repaillements

1^{me} de l'Etat
Katon, 4^{me}
1,10 = 2-0
Graviers
3,600

sur les échafauds, sur la voie intérieure l'intérieur de la

voie sur les combles du pont, les avoir descendus par

l'intérieur de l'église et avoir la hauteur au-dessus de

90 C'est-à-dire 3,000 de graviers

91 Pour avoir débarrassé les graviers sur la voie intérieure de la

voie les graviers, repaillements sur le comble du

ponts provenant des repaillements faits au mur de la

et dans les épaves à droite et à gauche, les avoir enlevés

repuis, descendus, dans l'église et avoir dans la cloche,

Extrait n° 7

Intérieur de la tour & planis circulaire sur le même comble
 afin de garantir le toit en même temps que pour avoir un
 chemin solide pour le passage des matériaux en évitant de se
 baser sur la face des pérons, avoir aussi approuvé des poutres
 de longueur, les avoir montés sur les planches du milieu de la
 tour & les avoir mis en place afin d'étayer la voûte qui
 surpasse la toiture des aiguilles du Carron, des allées &
 des cendres la voûte qui au paravant supportait cette toiture
 employé: $\frac{112}{10} = 11 \frac{2}{10}$

92 Pour avoir commencé la démolition de fortes cloisons
 qui fermaient un ancien cabinet sur le plancher haut
 de la tour & de déblayer & de gravoir, entre les cloisons
 dans les deux bas du premier étage, établi une échelle à
 l'extérieur afin de descendre les matériaux rapportés par le
 bas de la face des pérons & de contraindre les planches
 en charpente, fait les nettoyages dans la rue & dans
 dans l'intérieur de l'église à cause de la célébration hebdomadaire
 de la fête de l'Assommoir employé: $\frac{0, -}{10} = 0, -$

93 Entree de gravoir

$\frac{0, -}{10} = 0, -$
 $\frac{1,000}{10} = 100$

attachement n° 8

Attachement n° 8

94 Les matériaux en laire neuve droite, rapportés dans
 la face intérieure du mur au sud, sont vint, en commençant
 par le haut

Longueur	Hauteur	Épaisseur	Épaisseur	Cube
0,22	0,21	0,08	0,27	0,014
0,41	0,21	0,09	0,41	0,037
0,64	0,21	0,13	0,52	0,042
0,81	0,32	0,26	0,41	0,117
0,51	0,31	0,16	0,32	0,053
0,77	0,30	0,17	0,41	0,070
0,60	0,26	0,11	0,10	0,006
0,65	0,24	0,16	0,31	0,056
0,48	0,26	0,13	0,21	0,027
0,60	0,25	0,13	0,31	0,053
0,81	0,26	0,21	0,11	0,094
= 1,62				0,560

Reposit

Largeur	hauteur	Surface	Épaisseur	Cubes
mm	mm	mm ²	mm	0,656
0,71	0,20	0,14	0,14	0,063
0,89	0,22	0,20	0,36	0,065
				0,077

Cube en charbonnier
par taille des lits et
sans bandage et pose

Ensemble en surface pied ^{1,84} = 1,84 (2)
Et en Cubes

D 0,784
0,799

95 Cais en vieille pierre franche pour taille totale 2000
lits & joints, montage de 6,000 réduct & pose par incrustation
en terre cuite & par trois petites parties Content

0,40	0,22	0,09	0,30	0,097
0,52	0,21	0,07	0,31	0,028
0,30	0,20	0,06	0,35	0,021

Cais vieille pierre
franche par 6,000
lits et joints
montage et pose
en terre cuite

Ensemble en surface produit = 0,22 (2)
Et en Cubes

0,070

96 La plus value pour les morceaux neufs de bandage
extraordinaire de Chantier de l'entrepreneur de plus 1000
double montage & pose comme il a été indiqué avec
certaines précédentes le cube D ci-dessus posé

de bandage
pour les lits
double de 6,00
montage de 17,00
et pose par incrustation
en terre cuite

0,784
0,799

97 La plus value du bouillage des lits comme il est
dit aux précédentes attachements Cont. en Commun car il s'agit
d'assise inférieure

	Long	Large	Surface
1 ^{re} assise	0,88	0,36	0,29
2 ^{de}	0,17	0,36	0,06
	0,30	0,36	0,10
	0,71	0,14	0,32
	0,10	0,14	0,05
3 ^e	1,11	0,14	0,50
4 ^e assise	0,81	0,14	0,36
	0,07	0,35	0,02
5 ^e assise	0,11	0,14	0,05

à reporter = 1,72

Repart.	Long.	Haut.	Surface
			1,73
5 ^e ème assise	0,66 x	0,31	0,21
6 ^e ème	0,65 x	0,31	0,20
7 ^e ème assise	0,81 x	0,25	0,01
8 ^e ème	0,79	0,31	0,24
9 ^e ème	0,60	0,30	0,18
10 ^e ème	0,60	0,30	0,18
11 ^e ème	0,12	0,41	0,05
12 ^e ème	0,51	0,32	0,16
13 ^e ème	0,29	0,41	0,12
14 ^e ème	0,11	0,41	0,05
15 ^e ème	0,51	0,32	0,16
16 ^e ème	0,19	0,41	0,08
17 ^e ème	0,81	0,41	0,33
18 ^e ème	0,26	0,27	0,07
19 ^e ème	0,23	0,31	0,07
20 ^e ème	0,41	0,41	0,17
21 ^e ème	0,49	0,29	0,14
22 ^e ème	0,50	0,41	0,21
23 ^e ème	0,10	0,30	0,03
24 ^e ème			
25 ^e ème			
26 ^e ème			
27 ^e ème			
28 ^e ème			
29 ^e ème			
30 ^e ème			
31 ^e ème			
32 ^e ème			
33 ^e ème			
34 ^e ème			
35 ^e ème			
36 ^e ème			
37 ^e ème			
38 ^e ème			
39 ^e ème			
40 ^e ème			
41 ^e ème			
42 ^e ème			
43 ^e ème			
44 ^e ème			
45 ^e ème			
46 ^e ème			
47 ^e ème			
48 ^e ème			
49 ^e ème			
50 ^e ème			

Plus hauteur de
barrage de 0,10
en mètres de Ch.
Moyenne de 0,10
= 0,10

Ensemble produits

- 98 La taille des pavements des moirons neufs en roches
suivant le dit art ci-dessus la surface (d) ci-dessus.
Produit = 2,94
- 99 La taille des pavements des moirons usés la surface
(e) ci-dessus de = 4,97
- 100 Les garnissages au dessus de tous ces moirons
neufs & usés, faite comme il a été expliqué à l'attachement des usés garnis
n° 8 ensemble la somme de deux surfaces (d) & (e) = 7,91
- 101 Les repavements faits comme il a été dit précédemment de pavés
à l'observation des usés ensemble la somme des cubes de pierre d'usés
neufs & usés des garnissages prod = 0,324

0,734
0,070
324
1,178

Attachement n° 9

Wacht

102	La Construction de l'arc ogive en briques neuves de Bourgogne 1 ^{re} qualité haurdi en ciment romain, dans la <u>voûte</u> sur la face à l'Ouest, dont le deux tiers droite, ensemble <u>9,83</u> de haut sur <u>0,45</u> à <u>0,45</u> produits en Cubes	Cube, briques neuves Bourgogne 1 ^{re} qualité haurdi en ciment romain Voûte 1 030 440
103	Les deux portions d'arc Ogives ensemble <u>3,26</u> de haut sur <u>0,45</u> à <u>0,45</u> produits en Cubes	idem pour arc 3 000 2 600 contenance romain
104	La plus value du remplissage en Ciment Romain de Chaque côté entre le mur de la pied-droit de l'ogive en h^{te} <u>9,5</u> de h^{te} sur <u>0,45</u> de large au 1/2 d'écart en ciment produit	Ciment romain 1 43
105	La Clef en pierre neuve de roche pour fermeture, taille de lit & joints barage & pose de <u>0,69</u> sur <u>0,37</u> de h ^{te} & <u>0,49</u> d'épais ^{eur} produit en cube	Cube roche neuve pose & joints barage 0 125
106	La plus Value du barage ^{Barage en haurdi} estimation romain du Châssis de l'entrepreneur de plus de <u>1,30</u> , ou roulage à l'entrée de l'église Montage à 1 m d'élévation & pose pour arc avec ferrage en Ciment romain pour se raccorder avec le haurdi du bequetage le même cube de	Plus value de barage Ciment romain roulage estimation à 25.00 et pose pour arc avec ferrage en Ciment + taille des Campes 0,189
107	Le morceau en pierre neuve idem rapporté au-dessus pour Caler la Douille de l'ancien arc de <u>0,69</u> sur <u>0,15</u> de h ^{te} & <u>0,49</u> d'épais ^{eur} produit en cube	Cube roche neuve idem 0,041
108	La plus value de barage ^{roulage & montage} comme ci-dessus & cela pour par incrustement les deux arcs et obtient en même cube	Plus value de barage roulage & montage pour incrustement des deux arcs h ^{te} 3.30 0,051
109	La taille du parament de la Clef <u>0,69</u> sur <u>0,37</u> produit	C. roche 0 26
110	Les parties de parament de Douille ensemble <u>0,20</u> développées sur <u>0,49</u> dans un écart au développement à l'angle évidé & aux petites parties	idem 0 15 0,15
111	Les paraments sur les deux faces du morceau au-dessus <u>0,69</u> sur ensemble <u>0,30</u> de haut produit en cube	0 28
112	La plus value de la taille circulaire du lit de dessus pour prendre la courbure de la douille de l'ancien arc <u>0,70</u> développés sur <u>0,49</u> à <u>0,45</u> de taille produits	idem 0 11 0,11
113	La plus value du ouvrage en bon mortier de Chaux & sable de deux lits de ce mortier communi & ce plâtré au détail des attaches précédentes ensemble <u>0,89</u> sur <u>0,49</u> produit	Plus value de mortier de lit en mortier hydraulique 0 69

1.35
1.37

Non Constant

414
133
179

- 114 La plus value pour l'Établissement de l'Ogive, de la Construction du cimble en maçonnerie fait entièrement par le maçon sous aucun secours du Charpentier, avec enduit ciment de 3,00 de développement vu de l'éger en regard au temps & au plâtre employé
- 115 Les petites Caillasse vieilles, mouillées en mortier de Chaux hydraulique tout à fait à bon ordre l'extrados de l'Ogive & la douelle de l'arc en arc, ensemble 3,70 de développement sur 0,18 réduite 0,18 d'épaisseur produit en cubes
- 116 L'enduit sur une face en mortier de Chaux hydraulique & ciment de l'ogive de l'arc de l'arc de l'arc, en même surface produit
- 117 La dépose & pose de l'arc en arc de la Clef de voûte de ce contre clef, pour sa valeur ensemble 0,11 réduite à 0,04 de haut 0,08 d'ép. red. produit en mètres cubes
- 118 La plus value du bourrage de ce cimble, en coupe en bon mortier de Chaux hydraulique de l'arc, comme il a été précédemment expliqué ensemble 3,40, sur 0,18 de h. prod.
- 119 Le Bourrage sur l'extrados de ces Claveaux, sur le dit & l'apaisé au dessus pour bien caler cette œuvre sur 0,88 prod.
- 120 La Construction d'une partie de maçonnerie & mortier de Chaux hydraulique de l'arc par la base entre les deux piles pour tenir l'écartement de 1,44 sur 0,18 de h. & 0,80 d'ép. produit en cubes
- 121 Pour avoir débarrassé & descendu les graviers provenant du refouillement d'incrustement, les avoir sortis sur la place & remis dans l'unité des Claveaux, employé
- 122 La Construction pour soutenir les parties supérieures de la Construction au-dessus au fur & à mesure du refouillement de cinq Cascaux en maçonnerie & plâtre chaque 0,28 sur 0,28 de h. & 0,10 de largeur l'un à l'autre
- 123 On fait l'arc en plâtre au porteur du poteau plat dans le Comble du Presbytère 0,80 de développement
- 124 Pour avoir vérifié les aplombs du mur de la face à l'arc de l'arc depuis le sommet de la tour dans l'angle du dit mur, ainsi que sur les faces des Epaves afin

L.
 2,20
 = 4,20

Cube de garnissage en petites caillasse mouillées ensemble 0,233 = 0,234

Enduit en mortier de Chaux hydraulique & ciment de l'arc de l'arc = 0,52

Le plus de poids de l'arc en arc pour sa valeur ensemble 0,04 = 0,228 = 0,208

La plus value de bourrage de ce cimble en coupe en bon mortier de Chaux hydraulique de l'arc, comme il a été précédemment expliqué ensemble 3,40, sur 0,18 de h. prod. = 1,53 = 1,60

Idem = 0,50 = 0,53

Cube maçonnerie mortier de Chaux hydraulique de l'arc en arc = 0,345

gr. d'Élé. = 0,80 = 0,80

0,80 = 0,80

L.
 0,80
 = 0,80

0,80 = 0,80

	Deu reconstituer l'Etat avant de commencer les maçonneries	$\frac{1}{10} = \frac{1}{10}$
	Pour le base, Employé	$\frac{0,3}{10} = \frac{3}{100}$
125	Pour continuer la descente des gravois	$0,00 = 0,0$
126	6 tafiscaux vains de l'ellon & plate communs précédents	$\frac{2}{10}$
	V. $\frac{6,10}{10}$	$\frac{6,10}{10}$
127	Pour faire des sautoires dans la voûte du Ponton afin de prolonger les points de repaire pris sur la face.	
	Replan à cet effet les planches qui avaient été posés sur le comble, livrer une partie des Coulés & les avoir retirés dans l'intérieur du comble & continuer la vérification des ceplombs de la face Employé	$\frac{0,6}{10} = \frac{6}{100}$
128	Pour avoir débarrassé & descendu des gravois provenant de ce parement & parti de décombrées, sorti les dits dans la rue Employé	$\frac{0,7}{10} = \frac{7}{100}$
129	Pour avoir montés de nouveaux échafauds sur la planche supérieure de la tour & échafauds afin d'arriver à finir les maçonneries au dessus de l'arc ogive côté de l'ouest Employé	$\frac{1,2}{10} = \frac{12}{100}$
130	Enlevé 1,00 Coulés de gravois à	$\frac{1,00}{10} = \frac{100}{1000}$
131	Pour avoir continué de descendre des gravois provenant des remblais faits dans l'intérieur de la tour & dans la partie supérieure employé	$0,0 = 0,0$
132	Pour avoir rebouché provisoirement les trous qui avaient été faits dans la voûte du ponton, replan sur le comble les planches qui avaient été enlevés pour la vérification des ceplombs Employé	$\frac{0,9}{10} = \frac{9}{100}$
133	Pour avoir arçonné de replan les planches sur le comble de la tour & les avoir cloués solidement afin de les rendre capables de recevoir les nouveaux de pierre à rapporter dans le mur de face employé	$\frac{0,2}{10} = \frac{2}{100}$
134	Débarras pour Clou d'épingle	$\frac{4}{10}$
135	Pour avoir rempli & réglé tous les repaires établis sur la face du mur afin de déterminer régulièrement l'inclinaison à donner à cette face Employé	$\frac{0,3}{10} = \frac{3}{100}$
136	Enlevé de gravois 1,00 cube à	$\frac{1,00}{10}$
137	La taille des lits & joints & des parements en deux sens et pose par incrustements à bain de mortier de deux	

0 25

138 Petits morceaux en vieille pierre franche à chaque 22
 Sur 0,22 réduit à 0,25 2 Ep. 1^{re} en fait
 = 2 bouchements de trou en mortier hy² d'auquel on
 les arrête de l'ancien arc de. Chaque 0,15 sur 0,18 30,15
 2^{de} Ep. 2^{de} ensemble. 0,10

0,80 = 0,80

Attachement
 n°10

Attachement n°10

139 Les morceaux en pierre neuve de roche
 rapportés d'autre la face intérieure du mur côté à l'ouest
 au-dessus de la Qua. bas cont. en commençant par
 le haut

Longue	hauteur	Surface	Ep.	Cube
0,60	0,20	0,12	0,42	0,050
0,42	0,24	0,14	0,34	0,036
0,46	0,21	0,10	0,4	0,049
0,48	0,23	0,11	0,30	0,033
0,43	0,23	0,10	0,31	0,031
0,53	0,23	0,12	0,28	0,036
0,57	0,23	0,13	0,40	0,052
0,95	0,20	0,19	0,30	0,057

Cette table renvoie
 aux pages 138 & 139
 l'ité de l'arc de l'ancien

Ensemble en Surface 0,97 (c)
 Et en Cube

0,336 A

140 Un trou en vieille pierre franche pour l'écoulement
 total d'un lit de 4800 pieds avec montage de 6,00 d'pose par
 incrustement en tout œuvre & par petites parties

Cela coûte bien
 Franche sans balle
 l'écoulement de l'écoulement
 Pose par incrustement
 en tout œuvre

141 La plus value pour les morceaux neufs de
 de 6,00 à l'entree de l'Eglise pour arrêter sous la trappe
 Le Cube A produit

0,018
 Plus value de l'œuvre
 de 6,00 monté de 24,00
 d'pose par incrustement
 en tout œuvre
 0,336

142 La plus value du bourrage des lits de tous les morceaux
 neufs & vieux en bon mortier de Chaux & de plâtre
 de l'autre repoussé jusqu'à refaire avec une future expresse
 Combinaison en commençant par la partie inférieure

0,336

Long.	Haut	Surface
<u>0,96</u>	<u>x 0,30</u>	<u>produit 0,29</u>
<u>0,18</u>	<u>0,36</u>	<u>= 0,06</u>
<u>0,57</u>	<u>0,46</u>	<u>= 0,23</u>
<u>0,27</u>	<u>0,36</u>	<u>= 0,08</u>
<u>0,18</u>	<u>0,31</u>	<u>= 0,05</u>
<u>0,57</u>	<u>0,46</u>	<u>= 0,23</u>
<u>0,22</u>	<u>0,28</u>	<u>= 0,06</u>
<u>0,27</u>	<u>0,31</u>	<u>= 0,08</u>
<u>0,48</u>	<u>0,36</u>	<u>= 0,14</u>
<u>0,21</u>	<u>0,28</u>	<u>= 0,06</u>
<u>0,27</u>	<u>0,20</u>	<u>= 0,05</u>
<u>0,46</u>	<u>0,45</u>	<u>= 0,21</u>
<u>0,28</u>	<u>0,30</u>	<u>= 0,08</u>
<u>0,27</u>	<u>0,20</u>	<u>= 0,05</u>
<u>0,46</u>	<u>0,45</u>	<u>= 0,21</u>
<u>0,14</u>	<u>0,36</u>	<u>= 0,05</u>
<u>0,16</u>	<u>0,34</u>	<u>= 0,05</u>
<u>0,60</u>	<u>0,42</u>	<u>= 0,25</u>
<u>0,60</u>	<u>0,42</u>	<u>= 0,25</u>

Sur valeur de
Bourrage de liti
en mètre long?

- 143 Ensemble en Superficie Produit 2,46 2,46
 La taille des parquets de feu des morceaux
 nœuds en roches suivant ledit ait ci-dessus, la surface
 ci-dessus, produit 0,97
 144 La taille du parquet du morceau vu, en sa
 franchise la surface 0,06
 145 Les garnissages au derrière de tous ces morceaux
 nœuds bruns fait en tout comme il a été dit aux
 attachements précédents la somme des deux surfaces (c)
 & ci-dessus sur 0,1) réduit d'épaisseur produit en
 cube 0,116
 146 Les Refoulements d'instruments faits en tout
 comme il a été dit précédemment à la 2^e observation
 la somme des cubes de toutes ces brucelles & de
 garnissages prod^t 0,803

105
515
1545

485
92
675

0,536
0,012
0,154
0,702

Ces garnissages
v^t garnis de
nœuds hyp^{er}

Refoulements
comme ci-dessus

Attachement n° 11

Mont. en un 11211

147

La Construction de l'arc Ogives en briques neuves
 de Bourgogne sur Qualité haussée en Ciment Romain
 avec la Douce baine sur la face au nord sous le demi pied de

Cube, briques
 sur qualité pour
 Pile fondée en ciment
 de Mortier

148

Les deux Parties d'arc Ogives ensemble de 2,27 réduit

= 1,742
 idem par arc
 = 0,660
 = 0,660

149

La Plus valeur du remplissage en Ciment romain

=

150

La Clef en Pierre neuve de roches pour fermeture
 taille des lits joints, bardage de 0,69 sur 0,37 de 1,50

Ciment Romain
 = 4,29

151

La Plus valeur du bardage extérieur

Cube roches neuves
 pour fermeture de
 des lits joints
 bardage 4 poses
 = 0,128

152

Le nouveau en Pierre neuve idem rapporté au-dessus
 pour Caller la douille de l'ancien arc de 0,69 sur 0,14 de

Cube, roches
 idem
 = 0,048

153

La plus valeur du roulage & montage
 comme ci-dessus de la pose de la construction en ciment

Plus valeur de
 Plus de roulage
 pose par arc
 = 0,128

154

La Caille du Pavement de la Clef de 0,69 x 0,37 de

Cos. Roche
 = 0,16

155

Les Parties de Pavement de Douille ensemble 0,69 sur 0,14

idem
 = 0,16

156

Le Pavement sur les deux faces du nouveau arc
 0,69 sur ensemble 0,28 haut produit

idem
 = 0,16

157

La Plus valeur de la Caille Ciment avec du lit
 ci-dessus pour prendre la courbure de la douille de l'ancien

idem
 = 0,12

158

Le Plus valeur de l'ouvrage en bon mortier de
 Chf hydraulique de Saint-Jacques de deux lits de ce nouveau comme

idem
 = 0,12

159

La Plus valeur de l'ouvrage en bon mortier de
 Chf hydraulique de Saint-Jacques de deux lits de ce nouveau comme

idem
 = 0,12

282

Non constaté

148
 152

276
 132
 1650

0,33
 116

	ensemble 1. 38 x 0,16 prod.	0,69
159	La Plus Value pour l'Etallement de l'ogive de la construction en ceinte en maçonnerie fait entièrement par le maçon avec enduit circulaire de 3,00 de développement sur un ligu comme les précédents	0,20 0,49
160	Les Garnisages en petites caillottes ouaille houlée en mortier de Chy hy d'que à bon entre l'extrados de l'ogive & la double de l'ancien arc ensemble 3,70 de développement sur 0,14 réduit 80, 1/2 d'Espere	Cube garnisage en petites caillottes houlées à bon mortier 4/7
161	L'enduit sur une face en mortier de Chy hydraulique	0,255
	Sorties en même surface produit	0,51
162	Les deux Claveaux en pierre neuve franche pour la caille de ceinture de ceinture & pose chaque 0,48 de surface & sur ensemble 0,98 d'Espere prod en cubes	Cube pierre neuve franche pour la caille de ceinture & pose 0,48 de surface & sur ensemble 0,98
163	La Plus value de l'ouvrage extraordinaire de l'ancien de l'entreferme, de soulage de 6,00 à l'entrée de l'église pour arriver sous la trappe de montage à 20,00 d'élévation de la pose par incrustement en surs œuvre pour les Claveaux taille des Coupes, le même cube de	0,094
	à 36,00 le mètre v ^t	3,30
164	La taille des Sarcophages de face de ces marches en file à 0,40 de large sur 0,48 de h ^t prod	0,19
165	Caux de double ensemble 1,98 sur 0,18 prod	0,18
166	Les remplissages pour l'implacement de ces Claveaux partie à la mesure pour l'ancien, partie à la mesure de l'ancien de l'entreferme de ces cages en garnits & caillottes houlées en mortier gris sur le même cube de	0,094
167	La pose de pose d'un des claveaux de 0,48 sur 0,19	0,062
	de 0,62 d'Espere en cubes	0,062
168	La Plus Value de ouvrages en mortier hydraulique comme il a été dit ci-dessus des joints des Coupes ensemble 2,92 sur 0,18 produit	0,056
169	Les deux joints d'extrados ensemble 1,60 sur 0,20 de largeur	0,17
	de 0,18 sur 0,19 de 0,18 en mortier de Chy hydraulique	0,17
170	Un garnissage au dessus de ces claveaux reposés sur de 0,48 sur 0,19 de 0,18 en mortier de Chy hydraulique	0,10

3. 38 = 2. 66

171 Pour avoir disposé des étais placés d'un côté de
 l'une étaye sur la face au sud, remplie au ciment la 2^e
 Note forme qui l'ont été ces étais & qui ont été
 en usage pour un autre état que l'on a dû conserver pour servir
 pour une partie de démolition au bas de la 1^{re} baie seule
 face à l'ouest afin de rechercher les anciens vestiges, fait un
 solon & replan quelques ardoises à la couverture de
 l'escalier fait des rampants d'au-dessus l'escalier supérieur
 afin d'avoir au moyen de suspendre les bœufes de chambre
 d'éblayage descendre chaque jour des gravats provenant
 des refouillements & autres travaux, d'éblayage & nettoyer la
 voûte de la structure l'entrée de l'escalier de l'église pour
 laisser libre le passage, ce même jour fait aussi des descentes
 de vases moellons, roulage & emmétrage de la charpente

per = 2 1/2
 non = 1/10
 2, 7/10 = 6/10

172 La construction pour tenir les parties supérieures
 des vases murs au feu à mesure des refouillements de
 la pose des morceaux de 70 C. de hauteur en vases moellons ou
 garnis de plâtre de chaque c. 28 de h. sur 0,20 de c. 20 de
 4, 0, 07 de lég. sur prod.

L
 = 3, 1/2
 Grammes
 1, 100
 Plâtre
 1/2

173 Contain 4,000 cube de Gravier ci

174 Fourni à l'élev de Plâtre ci

175 ~~Debarrai sous l'olde d'elavrag des barrières pendant
 le mois de mai suivant qui est avec~~

~~assuré
 4, 5/11~~

Attachement N° 19

176 La Construction de l'arc Ogive en briques neuves de
 Bourgogne 1^{re} qualité, haute en ciment romain dans la 2^e baie seule
 face au sud sur la deux pieds de haut sur 8, 96 de h. sur 0, 11 50 de c.

Cette briques neuves
 1^{re} qualité
 1, 310

177 Le mur latéral d'égale hauteur de 3, 26 de h. sur 0, 11 50
 de h. sur prod.

id. pi au
 0, 660
 4, 660

178 La cloche valve du remplissage en ciment romain
 chaque côté de la voûte sur 8, 96 de h. sur 0, 11 50 de c.
 8, 96 de haut sur 0, 11 50 de h. sur prod.

4, 34

179 La Clef en terre neuve de craie pour la voûte de l'arc
 de pierre, largeur de 0, 69 sur 0, 37 de h. sur 0, 11 50 de c.
 produit en cube

Cette terre neuve pour
 former la clef de l'arc
 0, 128

On coupe 2 d'elavrag

Machin 12

Non Construit

4, 11 = 9, 0



Hydraulique de l'entonnoir avec l'Esp. des murs de Haniers
trois réservoirs chaque de 1,20 de profondeur sur 0,18 de
les 9 anses noyées dans le mortier renforcé à coups de
masses à ^{1.50} 4,00 l'un en la grandeur & en quantité de
mortier employé v^t

Argent

4.00

4.00

193 Les petits murs en vives mâlles & garnis haut de 1 m
l'étrier au-dessus de ces bois qui traversent les bords de la
de la face à l'Ouest, pour les consolider afin de suspendre à ces
bois les poutres du plancher, ensemble 1,00 de long sur 0,20 de
0,26 prof. en cubes

Cub. 0.160
1.00 m³ de bois
1.00 m³ de mortier
1.00 m³ de plâtre

0.160

194 La construction pour soutenir les parties supérieures du
vieux mur au feu de mesure des refoulements & de la pose
de m³ de 55 tafseaux en 1^{er} maillon & plâtre de chaque
0,27 red. sur 0,28 de, 28 red. à 0,07 de long l'un prof.

1.60

195 Pour avoir fait la pose & l'enlèvement d'un second étage
qui était resté dans la zone haute sur la face au Sud-est
que les descellures & de pose des lambours, attacher aux
des poteaux cordages, les poutres qui portent le plancher supérieur
afin de tenir ces poutres suspendues pendant que l'on a
fait les cimentations au-dessous, fait des bords de
de la façade à l'intérieur de la tour, des cendres de vives
maillon & l'avoir transporté remettre d'ans l'enlèvement des
barris, débayer & descendu les gravats au feu de
mesures, il a été employé

Juni 2 66
No: 40
1.00 = 1.00
gravats 1.00
2,000

196 Entrep. 2,00 cubes de gravats ci

197 La location & indemnité de deux cordes à moufler
de poids chacune de 18 K, qui ont été employées à
suspendre les bords du plancher haut afin d'être en
étagement au-dessous de ces poutres lesquelles cordes ont
été tenues constamment mouillées pendant ce travail
Levier aux deux coins en bois ce qui les a beaucoup déformés
et pour les deux

Argent
8.00

8.00

Machin n° 13

198

Attachement n° 13

Des morceaux en terre neuve de crain rapportés
se sont liés dans la fosse intérieure du mur à l'Ouest

au-dessus de la Voie Combiné en Continu
 par le haut Largeur Ep. Surface Hauteur Poids

0,72 0,33 0,34
0,65 0,63 0,41
0,46 0,61 0,30
0,46 0,30 0,14
0,40 0,15 0,13
1,40 0,15 0,17

1,89 0,50 0,167
1,89

2,78
0,93 0,45 0,42
0,61 0,10 0,48
0,62 0,52 0,50
0,15 0,11 0,22
0,95 0,42 0,14
0,68 0,30 0,34

2,07 0,27 0,159
2,07

4,26
0,61 0,66 0,20
0,62 0,33 0,12
0,35 0,43 0,19
0,55 0,21 0,39
0,76 0,70 0,38
0,65 0,67 0,42
0,20 0,16 0,17
0,40 0,15 0,18
0,60 0,36 0,22
0,64 0,44 0,26
0,60 0,14 0,28

2,12 0,70 0,428
2,12 0,70 0,428

4,027
0,67 0,70 0,67
0,57 0,55 0,32
0,60 0,60 0,41
0,67 0,60 0,40
0,72 0,65 0,41
0,74 0,70 0,42
0,72 0,58 0,30
0,71 0,45 0,24
0,73 0,45 0,25

2,19 0,24 0,226
2,19 0,24 0,226

3,70 3,65
0,67 0,60 0,39
0,64 0,60 0,38
0,67 0,15 0,30
0,57 0,10 0,29
0,19 0,10 0,20
0,42 0,10 0,21
0,60 0,15 0,35

1,72 0,21 0,301
1,72 0,21 0,301

3,25
3,40

3,99 3,37

Long	Ep	Surf	haute	Cube
			9.99	2.437
0,10	0,35	0,14		
0,65	0,35	0,23		
0,68	0,50	0,34	2.56	0.25
0,66	0,62	0,40		
0,43	0,15	0,18		
0,41	0,50	0,25		
2.21				
0,47	0,45	0,21		
0,67	0,45	0,30	1.58	
0,70	0,55	0,39	4.70	0.25
0,44	0,65	0,29		
0,44	0,65	0,29		
2.73				
0,43	0,55	0,24		
0,72	0,65	0,47	0.47	0.23
0,52	0,57	0,30		
0,51	0,51	0,26		
2.00				
0,55	0,65	0,36		
0,54	0,54	0,29		
0,48	0,65	0,32	1.05	0.20
0,71	0,65	0,46		
2.06				
0,45	0,35	0,16	0.51	0.21
0,46	0,41	0,16		
0,85				
0,19	0,22	0,04	0.04	0.25

Ensemble produit en surface
 et en cube

Cela reste encore
 par P. et de suite
 by joints d'ajout

Plus value de 199
 Plus value de 200
 3.593
 2.634

199 La plus value de gardage extraordinaire par
 tous ces ouvrages de Chantier de Ponts, de voies à
l'entree de l'Eglise du montage & pose par les constructeurs
 comme il a été dit aux attestations précédentes le même cube
 200 La plus value de barrage de tous les lits comme
 il a été également expliqué, même sur plus que ce qui est par

Plus le double de l'Office supérieur =
 Comptes les premiers au détail ci-dessus 1,89
 Ensemble Prod^t

Plus valeur
 bourrage de lits
 en mortier de chaux
 17-07
17-17

201 La taille des parmentures de faux cordons en
 Commencement dans les mêmes ordres que ci-dessus

L'Office supérieur de ^{3.16} ~~2.68~~ ^{0.56} ~~0.56~~ sp. ^{0.02} ~~0.02~~

4.26	X	0.27	1.11
4.17	X	0.10	0.83
3.70	X	0.26	0.80
2.40	X	0.21	0.71
7.34	X	0.20	2.83
2.06	X	0.20	0.61
0.85	X	0.21	0.17
0.16	X	0.15	0.06

Ensemble Produit

6.72
 45.
 46.
 43.
 20
 24.

 21.6

9.43

6.08
7.10

202 Les 200 Garnissages en ciment de tous ces morceaux joints
 Comme il a été dit aux att. achèvement précédentes, la même
 Surface, la même Surface que le Sarras ^{6.08} sur 0,1
 ord^e d'épaisseur prod^t en cube

Cela se garniff
 en un garnis et
 en mortier de chaux
 sur chaque
 1.06
1.06

74.90
 69.8
 0.41

203 Les remplissages d'incrustements en tout fait comme
 il a été dit ci-dessus et la zone alluvion ensemble le
 Somme de 2 cubes de terre de garnissage

Repl^t d'incru-
 comme ci-dessus
 4.540
4.540

2.49
 1.047
 4.640

204 La Construction sous l'entree la 1^{re} Supérieure
 des murs au fur de mesure des remplissages
 la base des murs de 1^{er} Classe en vis molles
 et garnis boudés en Plâtre de Chaux 0,21 ord^e de h^t sur 0,28
 de, 28 ord^e a 0,11 de l'ord^e produit

2.11

205 Les remplissages en mortier de Chaux et
 de ciment et vis garnis de deux en deux dans
 l'épaisseur des murs de chaque 0,18 sur 0,15 h^t 2,20
 de profondeur, a 1.00 l'un, en la grande de la quantité
 de mortier employé aux 10 garnis inférieurs a coupe de
 Masse et

Original
 2.00
2.00

206 Pour avoir délayé les graviers fournis des
 remplissages au fur de mesure au-dessus de et
 les avoir mesurés ainsi que de 1/2 molles
 coracles! de la base de mur, avoir transporté

2.00
2.00

2.00

à emmiter ce maillon d'auvent de charnières
il a été employé

$\frac{1}{2} = 0,62$
Hors $\frac{1}{2}$
0,0 = 91
1000

207

Contour 9,000 cuboy ravis ci

Attachement n° 14

208

Des morceaux en Pierre neuve de roche pr.

1^{re} Caille des lits & joints, Bardage & pose dans la
base de la face extérieure, Contient, en commençant
à l'office inférieure 2 ans

Long.	Epais.	Surf.	Haut.	Cubey
0,86	0,47	0,40		
0,80	0,52	0,42		
0,77	0,59	0,36		
0,60	0,59	0,34		
0,77	0,47	0,35	200	200
		0,26	0,21	200
0,57	0,46	0,26		
0,57	0,60	0,34		
0,59	0,46	0,27		
0,71	0,48	0,36		
0,65	0,47	0,47		
0,78	0,42	0,31		
0,61	0,45	0,37		
0,61	0,51	0,31		
0,71	0,52	0,37		
0,66	0,51	0,31	220	200
0,60	0,65	0,39	0,31	200
0,60	0,45	0,27		
0,60	0,41	0,24		
0,62	0,50	0,31		
0,60	0,48	0,28		
0,78	0,62	0,48		
0,68	0,66	0,48		
0,74	0,65	0,47		
0,66	0,48	0,29		
0,70	0,47	0,24	421	1075
0,82	0,40	0,35	0,31	444
0,70	0,49	0,29		
0,54	0,60	0,38		
0,72	0,68	0,47		
0,81	0,72	0,61		

2,547

10,50

1,3544

Long.	Epaisseur	Surfa	10,57	hauteur	Cubep
			10.50		3.544
0,87	0,45	0,39			
0,71	0,40	0,14			
0,45	0,36	0,16			
0,61	0,32	0,20			
0,54	0,40	0,15			
0,48	0,30	0,14			
0,55	0,31	0,16	3,28	0,31	2,001
0,66	0,37	0,35	2,24	0,32	1,091
0,87	0,50	0,26			
0,61	0,35	0,21			
0,44	0,42	0,18			
0,74	0,55	0,27			
1,11	0,60	0,67			
0,37	0,33	0,18			
1,25	0,41	0,55			
0,57	0,35	0,20			
0,46	0,41	0,21			
0,41	0,58	0,24			
0,60	0,37	0,22			
0,55	0,47	0,25	3,61	0,56	2,500
0,49	0,58	0,28			
0,55	0,47	0,26			
0,46	0,48	0,22			
0,61	0,54	0,35			
0,94	0,41	0,42			
0,41	0,55	0,25			

Ensemble en cube No 209 17,34

209

La plus value du ~~travaux extraord~~
~~Chantier de l'entree~~ Plus de 1400,00 de montage a
 18,00 40 de la boue par incrustations en 1/2 heure
 moins cube prod 5,9 38 ci

Cubep de la ...
 pour ...
 ajout de ...

5,845
 1,938

210

La plus value du ~~bouage~~ lito des ~~Capit~~ No 210
 comme il est dit au ~~details~~ des ~~attach~~ ensemble
 Surfa ~~presente~~ Prod.

Plus plus de ...
 12,00 pour ...
 en 1/2 heure

5,845
 1,938

17,34
 17,34

211 La taille des Larmures de feu cont. en suivant le
même adup de détail.

1 ^{er} espèce	5,50	x 0,35	=	1,93
2 ^{es}	5,20	x 0,31	=	1,61
3 ^{es}	7,50	x 0,35	=	2,63
4 ^{es}	7,00	x 0,31	=	2,17
5 ^{es}	7,15	x 0,36	=	2,57

ensemble $\frac{11,13}{11,13}$

Rock $\frac{11,13}{11,13}$

212 La taille des Larmures de feu cont. en suivant le
même adup de détail.

Ces tailles en cinquième espèce cont. en plus
4,29 sur 0,36 de haut

213 Les garnissages au derrière de tous ces moules
faits comme il a été dit avec attacheurs précédents, le
même sur face que les Larmures ci-dessus sur 0,19 red^t
d'après prod^t en Cubes

1,56

Cube garniss^t
17 garnis
1700

214 Les repaillements d'incrustations faites comme il
a été dit

à la suite observation ensemble la somme des
deux cubes de terre des garnissages Prod.

7,638

7,558

215 Une arase en terre garnie & montée sur un support
d'une base de terre sur espèce de 1,16 x 0,55 de 0,19 red^t
sa prod^t

Cube garniss^t
0,095

216 Une partie d'après en terre mollente & montée sur
de 0,40 sur 0,16 de 0,35 de h^t Prod^t en Cube

Cube de terre
0,066

217 Le prod^t jointoyé en terre sur cette arase 0,16 de 0,35 prod^t

0,15

218 La démolition au droit de cette partie en terre cube
prod^t

0,064

Attachement n° 15

219 La Construction pour tenir les parties supérieures
des moules après les repaillements de la base des moules
neufs de 1^{er} hauteur en un mollent ou garni de
Plaque de chaque 0,32 red^t sur 0,19 de 0,19 a 0,075
ligu^t un prod^t

3,82

11,13
11,13
11,13

25
27
28
29
30
31
32
33
34

11,13
11,13

5,84
1,715

0,15

3
2
1

220 | Pour avoir fait au feu la maçon sur l'Octogone
 de la Place des Sablons des autres de gravais provenant
 de ce refoulement. Diverses maçonneries faites sur la fosse. La
 des autres des maçonneries provenant du même travail bleue
 transporté de mesurages à l'usage des Cloîtres, fait les
 de refoulement sur la cloître dans l'intérieur de la tour,
 les sablons de gravais restés sur ces places fut
 creusés des bords maçonneries de maçonnerie sur les murs

10^m de 4^m
 1/2 de 1/2
 2/3 de 2/3
 2/3 de 2/3
 2/3 de 2/3
 6000

221 | Jours de travail de Plâtre ci _____
 222 | Enlevé 6,000 Cubes de gravais ci _____

Maçonnerie n° 16

Attachement n° 16

223 | Soixante morceaux en Cuivre neuve de Verges
 pour la table des lits de jonction, bardage de pose dans
 leur de face à l'Ouest continué

	Longueur lit	Epais lit	Surface mm	hauteur mm	Cubes mm
a' gauche Couronné	0,46	0,32	0,14		
	0,35	0,47	0,16		
	0,51	0,30	0,16	1,07	0,20
	0,50	0,48	0,24		
	0,56	0,48	0,17		
7 ^{me} assise	0,73	0,27	0,20		
	0,36	0,30	0,11		
	0,51	0,42	0,22	0,23	0,27
	0,41	0,37	0,15		
	0,60	0,27	0,16		
8 ^{me} assise	0,44	0,43	0,20		
	0,42	0,35	0,15		
	0,32	0,55	0,19	1,01	0,20
	0,41	0,43	0,18		
	0,40	0,47	0,19		
9 ^{me} assise	0,43	0,40	0,28		
	0,42	0,30	0,24	0,27	0,29
	0,34	0,30	0,16		
	0,34	0,32	0,17		
					3,26
					1,15

	Largeur	Epaisseur	Surpau	haut	Châssis
10ème afd	0,41	0,26			
	0,42	0,30	0,39		
	0,47	0,30			
	0,51	0,45	0,25	0,76	0,50
	0,59	0,55	0,16		
11ème	0,57	0,50	0,29		
	0,64	0,40	0,18		
	0,56	0,47	0,17	0,02	0,50
	0,57	0,30	0,18		
	0,57	0,56	0,20		
12ème afd	0,46	0,30	0,14		
	0,40	0,58	0,29		
	0,56	0,30	0,18	0,86	0,20
	0,61	0,50	0,18		
	0,55	0,57	0,20		
13ème afd	0,60	0,60	0,24		
	0,41	0,44			
	0,56	0,46	0,59	1,07	0,28
	0,56	0,44			
	0,60	0,60	0,24		
14ème	0,48	0,35	0,17		
	0,40	0,50	0,12		
	0,51	0,55	0,18	0,76	0,50
	0,40	0,36	0,14		
	0,40	0,38	0,15		
15ème afd	0,60	0,55	0,55		
	0,40	0,55	0,21		
	0,40	0,60	0,24	0,24	0,35
	0,50	0,45	0,25		
	0,60	0,58	0,25		
16ème	0,67	0,46	0,21		
	0,66	0,40			
	0,60	0,40	0,55	0,96	0,48
	0,67	0,40			
	0,58	0,57	0,11		

102
18

655
529
1335

256
214
133

138
144
282

192

-6,67

2,855

Sangre Espesa Superficie hontan Cubel

Category	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6
Adorote Causa	0.77	0.40	0.24			
	0.148	0.28				
Juncos	0.61	0.55	0.24	0.88	0.50	0.264
	0.40	0.14	0.80			
Juncos	0.61	0.1	0.16	0.60	0.51	0.20
	0.61	0.1	0.22			
Juncos	0.11	0.27	0.41			
	0.48	0.27	0.18			
Juncos	0.59	0.17	0.22			
	0.61	0.16	0.31			
Juncos	0.18	0.46	0.22	0.91	0.50	0.275
	0.40	0.40	0.15			
Juncos	0.60	0.3	0.21			
	0.61	0.1	0.2	1.11	0.56	0.333
Juncos	0.95	0.66	0.63			
	0.36	0.66	0.22			
Juncos	0.50	0.45	0.25	0.88	0.3	0.208
	0.19	0.4	0.6			
Juncos	0.62	0.30	0.15			
	0.55	0.40	0.21			
Juncos	0.16	0.27	0.21			
	0.53	0.37	0.24	0.21	0.55	0.169
Juncos	0.62	0.30	0.19			
	0.57	0.55	0.26			
Juncos	0.56	0.50	0.25			
	0.60	0.66	0.36	1.06	0.51	0.322
Juncos	0.42	0.55	0.25			
	0.57	0.40	0.25			
Juncos	0.11	0.40	0.20	0.83	0.29	0.261
	0.58	0.28	0.22			
Juncos	0.55	0.35	0.19			
	0.51	0.57	0.24			
Juncos	0.44	0.45	0.20	0.89	0.50	0.267
	0.44	0.40	0.18			
Juncos	0.48	0.65	0.22			

Cuba Bay...
...
...

1 piece d'acier	Largeur	Epaisseur	Surface	Hauteur	Cube
1 piece d'acier	0,60	0,40	0,24		
	0,85	0,50	0,425		
	0,81	0,50	0,405	0,98	0,31
	0,78	0,40	0,312		
16 mm	0,27	0,55	0,1485		
	0,49	0,40	0,196	0,88	0,20
	0,46	0,45	0,207		
	0,37	0,49	0,1813		
Ensemble en Superficie			20,37		
Et en Cube					6,247

Cube verifie
 mesur par l'epaisseur
 des lites et joint
 bandage et pose.
 6,247
 6,247

224 Les morceaux de l'acier neuve de chaque piece de la table
 totale des lites des joints, bandage et joint de toutes les
 epaisseurs en retour des parties precedentes contiennent

	Largeur	Epaisseur	Surface	Hauteur	Cube
A Gauche					
1 piece d'acier	0,80	0,40	0,32	0,30	0,096
8 mm	0,85	0,40	0,34	0,30	0,102
10 mm	0,80	0,50	0,40	0,30	0,120
12 mm	0,75	0,40	0,30	0,30	0,090
14 mm	0,80	0,50	0,40	0,30	0,120
15 mm	0,50	0,50	0,25	0,25	0,025
16 mm	1,20	0,32	0,384	0,41	0,160
A droite					
1 piece d'acier	0,70	0,48	0,336	0,30	0,102
8 mm	0,95	0,40	0,38	0,30	0,114
10 mm	0,85	0,50	0,425	0,35	0,154
12 mm	0,88	0,45	0,396	0,31	0,115
14 mm	0,75	0,34	0,255	0,26	0,078
15 mm	0,60	0,50	0,30	0,31	0,093
16 mm	0,80	0,50	0,40	0,30	0,120
Ensemble en Superficie			4,66		
Et en Cube			4,72		1,487

Cube verifie
 par la table
 des lites et joint
 bandage et pose
 1,487
 1,487
 Plus valent
 pour les
 bandages
 2,099
 2,099

225 Plus valent de bandages des lites des joints et des
 autres accessoires precedents ensemble la somme des 2 surfaces precedentes

3,81 x 1,176 x
 6,67 x 2,009 x
 7,08 x 2,270 x
 13,11
 16,79

18
 23
 2008

117
 114

24
 26
 38
 150
 150
 110
 110
 110

300
 275
 250

20,37
 4,72
 25,09

226

La taille des ^{po. par Contour eton} ~~parments~~ ~~de~~ ~~front~~ ~~des~~ ~~meines~~ ~~meines~~ ~~de~~ ~~en~~
 Vergeltl Cont. à Gantel.

6mm	2,66	2,66	x 0,30	2,44	0,80
7mm	2,42			0,31	0,71
8mm	2,66			0,30	0,80
9mm	2,50			0,31	0,78
10mm	2,55			0,30	0,77
11mm	2,57			0,30	0,77
12mm	2,71			0,30	0,83
13mm	2,58			0,28	0,74
14mm	2,57			0,28	0,77
15mm	2,57			0,29	0,66
16mm	2,58			0,29	0,76
d'roits 6mm	2,26			0,30	0,68
7mm	2,09			0,31	0,61
8mm	2,26			0,30	0,60
9mm	2,22			0,30	0,62
10mm	2,47			0,31	0,70
11mm	2,27			0,33	0,75
12mm	2,46			0,31	0,76
13mm	2,27			0,29	0,66
14mm	2,46			0,30	0,70
15mm	2,28			0,31	0,71
16mm	2,40			0,30	0,72

Exple produit

La taille des parments des mines ~~meines~~ ~~meines~~ ~~de~~ ~~en~~

6mm	0,50	Produit x	0,30	0,15
8mm	0,16		0,30	0,14
10mm	0,42		0,30	0,13
12mm	0,18		0,20	0,13
14mm	0,50		0,30	0,15
16mm	0,30		0,29	0,08
18mm	0,89		0,49	0,37
d'roits 6mm	0,30		0,30	0,09
8mm	0,68		0,20	0,20
10mm	0,51		0,25	0,18

227
 Vo renouveau
 de 0,09 at tailles
 de la taille sur
 la devant aff.
 6,77 de haut sur
 0,24 de large
 produit: 1,72
 228
 La taille de la
 taille 6,77 idem
 sur 0,095 Courant
 produit

Vergeltl
 16,70
 16,70

idem
 1,33
 1,62

idem
 0,51

1,49

	1 ^{er} jour	0,13	0,26	0,13	
	2 ^e jour	0,38	0,36	0,11	
	3 ^e jour	0,60	0,31	0,19	P ^t Rocher
	4 ^e jour	0,87	0,36	0,17	
	Ensemble			0,59	2,09
229	Les 4 garnitures au dernier dit avec une nouvelle				Cube de garniture
	fait comme il a été dit avec les autres précédentes				matras de Ch ^y
	sur la somme de deux Observations de Baromètre ci-dessus				10.556
	Sur 0,15 pied d'épaisseur en Cubes				27.808
230	Les repouilleuses faites comme il a été dit avec				Rep ^{te} de Baromètre
	les autres précédentes à la 2 ^e Observation sur la				Commence de jour
	comme les trois derniers Cubes de Baromètre de Garniture				10.556
	sur 0,15 pied d'épaisseur				40.406
231	Le rapport par un cube de deux jours à trois				
	au droit de la même affaire de				
	cette machine en Vierge l'air franches de 0,15 de large				
	sur 0,30 de haut de 2 ^e d'épaisseur avec des tables d'apurement &				degré de
	joints & Comp ^{te} en repouilleuses				400
232	Les Parties Reprenues en meilleures matières				
	de Ch ^y & de matières de l'Antin dans les deux Observations				
	de Baromètre de 2 ^e Observations de				
	à l'Observation				
	7 ^e jour	0,40	0,21	0,12	
	8 ^e jour	0,51	0,30	0,15	
	à celui à gauche	0,28	0,20	0,06	
	7 ^e jour	0,64	0,21	0,20	
	8 ^e jour	0,36	0,28	0,11	
	9 ^e jour	0,50	0,21	0,16	
	10 ^e jour	0,28	0,24	0,08	
	11 ^e jour	0,48	0,26	0,16	
	13 ^e jour	0,30	0,28	0,08	
	Ensemble			1,10	
	Sur 0,25 des dép ^s sur en Cubes				0,278
233	Les Parties jointes en matière de Ch ^y & de				de parties
	sur les rep ^{tes} de l'Observation				matras de
					1,10
234	Les Parties reprenues en meilleures matières				
	de l'Antin de l'Observation de l'Antin				

20. 20
20. 20
12. 20
33. 00

6. 20
1. 20
7. 20
12. 20
13. 20

1 00 = 1 00

	qui font tête d'avec à la base en plie 6,80 de ht pour 6 cubes repris en m=8 de l'Etat	0,25
235	La démolition au droit de ces parties en plie la somme due à cubes pris et prest	0,50
	<u>Attachement n° 17</u>	
236	Pour avoir déblayé les bords Escarpés les graviers provenant de refouillements, d'incursions, ramassés dans les Chenaux au dessous de l'Escarpé en Chapeaux cause qui s'y trouvaient tantels d'escrude litot, avoir aussi d'escrude au feu de mesure, les vides mobiliers, arrachés des refouillements, les avoir transportés dans l'enceinte de la barrière de même, il a été employé	9,00
237	Entree de gravier 9,000 Cubes ci	9,000
238	Devis pour éclairage de la barrière pendant le mois de juin Suivant quittance la Somme	11 74
239	La Construction pour l'entretien les parties Supérieures du mur après les refouillements tant fait de mesure des incursions de 31 Casseau en vides mollons & plate de Chaque 0,36 rest 40, 35 rest 2, 0,07 de l'un l'un en la grande prest	2,32
	<u>Attachement n° 18.</u>	
240	Pour l'entretien les déblais & des cuts de gravier de dessus les Escarpés & ceux tombés sur le Comble au dessus de l'Plaque en Chapeaux Employé	9,00
241	Entree de gravier 9,000 Cubes ci	9,000
242	La Construction comme ci-dessus de la tassement de Chaque 0,36 sur 0,35 40, 35 rest 2, 0,07 de l'un l'un	2,17
	<u>Attachement n° 19</u>	
243	Pour l'entretien les déblais & des cuts de gravier provenant des refouillements de d'escrude, avoir pris & mesurés de vides mobiliers de l'Administration il a été employé	9,00
244	Entree de gravier 9,000 Cubes ci	9,000
245	La Construction pour l'entretien les parties Supérieures après les refouillements de 30 Casseau en vides mollons & plate de Chaque 0,31 rest sur 0,31 40, 31 rest 2, 0,07 de l'un l'un produit	2,75

Marché n° 17

On compte de l'Entrepreneur

Marché n° 18

Marché n° 19

11 74

Attachement n° 20

Attachement n° 20

246 La construction sous l'arc des voûtes supérieures au fur & mesure de la pose de moellons de 113 tasseaux en un seul moellon & l'éta de chaque 0,37 réduit sur 0,36 So. 3.25

247 Les voûtes de dessous les échafauds & de dessous le comble de toute les granges l'ouvrant des refendons & imbrications. Les arcs sont sur le pont de dessous, en suite descendu sous l'entree sur la Plaz. On a été aidé de la main moellon de l'administration, transporté & emmité. Na été employé 1/10 de Compagnon maçon & 3/10 de garçon ci

248 Entree 1,000 de Grands ci

So. 3.25
 0.11 = 2/3
 1.000
 1.000

Attachement n° 21

Attachement n° 21

249 Les moellons en Pierre neuve de Vergel, sans f^{ra}, Caill. des lits & joints & pose dans le mur de face à la tour à l'ouest. Cont.

à gauche 17^{ème} assis

Long.	Epais.	Surfac.	Pant.	Cube
0,60	0,55	0,33		
0,40	0,45	0,18		
0,45	0,60	0,27		
0,18	0,55	0,10		
0,48	0,50	0,24		
0,40	0,40	0,16		
0,40	0,40	0,16		
0,52	0,44	0,23		
0,70	0,60	0,42		
0,40	0,45	0,18		
0,40	0,40	0,16		
0,35	0,60	0,21		
0,48	0,50	0,24		
0,60	0,60	0,36		
0,38	0,50	0,19		
0,40	0,45	0,18		

18^{ème} assis

19^{ème}

20^{ème}

3.09 0,834

20 ans affie

Long.	Epais	Surf	ha	ca
0,35	0,60	0,21	1,11	0,28
0,41	0,50	0,23		

19 ans

0,70	0,50	0,35		
0,24	0,40	0,14		
0,42	0,60	0,23		
0,38	0,60	0,23	0,27	0,110
0,38	0,50	0,19		
0,36	0,68	0,36		

18 ans bis

0,53	0,60	0,32		
0,36	0,68	0,23		
0,40	0,41	0,18	1,34	0,22
0,42	0,42	0,17		
0,40	0,40	0,16		
0,50	0,50	0,30		

17 ans a droite

0,16	0,33	0,18		
0,10	0,50	0,29	0,23	0,35
0,60	0,50	0,30		

16 ans

0,48	0,60	0,29		
0,43	0,60	0,26	0,22	0,276
0,58	0,66	0,37		

15 ans affie

0,17	0,50	0,21		
0,32	0,40	0,11		
0,54	0,50	0,30	1,03	0,20
0,70	0,55	0,39		

20 ans affie

0,60	0,60	0,36		
0,38	0,60	0,23		
0,50	0,63	0,28	1,06	0,22
0,51	0,68	0,33		

19 ans

0,57	0,50	0,29		
0,38	0,45	0,17		
0,41	0,40	0,18	1,20	0,26
0,50	0,50	0,25		
0,71	0,55	0,41		

18 ans a gauche

0,44	0,60	0,26		
0,35	0,50	0,19		
0,34	0,58	0,20		
0,40	0,60	0,24	1,52	0,20
0,41	0,60	0,23		
0,60	0,62	0,37		

2/180
2370

176
176
352

Song: Spaf: Susant haut. Cuba

Suite de la
Basse gauche

0,60	0,60	0,60	0,40	0,146
0,60	0,60	0,26	0,32	0,122
0,60	0,63	0,28	0,14	0,141
0,60	0,61	0,30		
0,58	0,60	0,31		
0,42	0,55	0,25		
0,45	0,60	0,27	1,37, 0,36	0,695
0,80	0,65	0,28		

Basse droite

0,45	0,50	0,23		
0,35	0,50	0,18		
	0,56	0,26		
0,40	0,55	0,22		
0,61	0,55	0,25		
0,40	0,58	0,25		
0,60	0,61	0,27		
0,60	0,61	0,27		
0,52			0,55	1,128
0,45	0,45	0,24	5,51	7,106
0,61	0,50	0,31		
0,61	0,48	0,29		
0,44	0,60	0,26		
0,45	0,60	0,27		
0,38	0,55	0,21		
0,65	0,45	0,30		
0,64	0,46	0,26		

Basse gauche

0,36	0,62	0,22		
0,40	0,48	0,19		
0,40	0,40	0,16		
0,38	0,40	0,11		
0,55	0,58	0,32		
0,60	0,60	0,36		
0,50	0,73	0,27	3,84, 0,36	1,325
0,60	0,68	0,41		
0,60	0,68	0,61		
0,50	0,55	0,28		
0,45	0,54	0,24		
0,45	0,60	0,26		
0,86	0,60	0,18		

10,52
10,20
1,32

3,90
2,60
1,30

0,28
3,431

	Songr.	Sp.	Surfaul	hantul	Calul	
Dau afine	0,77	0,12	0,32			
	0,14	0,17	0,25			
	0,37	0,43	0,16			
	0,50	0,50	0,25			
	0,60	0,77	0,38			
	0,55	0,52	0,23			
	0,60	0,42	0,29	0,52	0,34	0,97
	0,15	0,51	0,28			
	0,42	0,60	0,29			
	0,50	0,42	0,24			
	0,42	0,52	0,26			
	0,43	0,60	0,26			
	0,60	0,77	0,32			
	Haine	0,25	0,60	0,25		
		0,16	0,53	0,23		
		0,39	0,62	0,24		
0,44		0,66	0,29			
0,55		0,61	0,32			
0,60		0,65	0,36			
0,57		0,65	0,37	3,88	0,32	1,241
0,52		0,69	0,40			
0,60		0,60	0,36			
0,44		0,65	0,29			
0,45		0,56	0,25			
0,40		0,50	0,20			
0,52		0,52	0,25			
0,10		0,50	0,20			
0,40		0,57	0,23			
0,44		0,66	0,24			
0,55	0,50	0,28				
0,60	0,62	0,37				
0,55	0,52	0,29				
0,50	0,60	0,30				
0,19	0,66	0,25				
0,60	0,55	0,25				
0,25	0,51	0,25				
0,40			7,40		2,438	

	Long.	Larg.	Surface	haut	Cube
<i>2^eme assis</i>	0,46	0,69	0,32		
	0,50	0,70	0,35		
	0,60	0,40	0,24		
<i>2^eme</i>	0,38	0,55	0,21		
	0,40	0,60	0,24		
	0,40	0,50	0,20		
	0,46	0,60	0,28		
	0,60	0,74	0,44	3,87	0,30 1,161
	0,58	0,61	0,36		
	0,58	0,78	0,45		
	0,54	0,65	0,35		
	0,59	0,70	0,41		
	0,40	0,62	0,25		
	0,48	0,50	0,23		
	0,45	0,58	0,26		
	0,50	0,55	0,28		

$3,66 \times 0,31 = 1,135$

$3,87 \times 0,30 = 1,161$

3.09 - 0.834 -
 10.80 - 3.071 -
 9.98 - 3.431 -
 7.40 - 2.428 -
 7.57 - 2.296 -
 38.80 = 12,070

0-01
 0-02
 0-03
 0-04
 0-05
 0-06
 0-07
 0-08
 0-09
 0-10
 0-11
 0-12
 0-13
 0-14
 0-15
 0-16
 0-17
 0-18
 0-19
 0-20
 0-21
 0-22
 0-23
 0-24
 0-25
 0-26
 0-27
 0-28
 0-29
 0-30
 0-31
 0-32
 0-33
 0-34
 0-35
 0-36
 0-37
 0-38
 0-39
 0-40
 0-41
 0-42
 0-43
 0-44
 0-45
 0-46
 0-47
 0-48
 0-49
 0-50
 0-51
 0-52
 0-53
 0-54
 0-55
 0-56
 0-57
 0-58
 0-59
 0-60
 0-61
 0-62
 0-63
 0-64
 0-65
 0-66
 0-67
 0-68
 0-69
 0-70
 0-71
 0-72
 0-73
 0-74
 0-75
 0-76
 0-77
 0-78
 0-79
 0-80
 0-81
 0-82
 0-83
 0-84
 0-85
 0-86
 0-87
 0-88
 0-89
 0-90
 0-91
 0-92
 0-93
 0-94
 0-95
 0-96
 0-97
 0-98
 0-99
 1-00

On les produisent en Supf. $38,80$ en Cubes

250 Les 23 cloisons de l'axe en terre rouge idem de chaque côté un seul sur 0,50 de ht sur 0,22 de large & de pte 22,55 d'epaisseur

251 Les marches en terre rouge de chaque côté de l'axe des lits & joints, Barage & pose dans les deux directions en retour des parties précédentes Cont:

	Long.	Larg.	Surface	haut.	Cube
<i>1^{er} assis</i>	0,47	0,50	0,24	0,27	0,065
<i>1^{er} assis</i>	0,60	0,48	0,29	0,30	0,075
<i>2^eme</i>	0,60	0,50	0,30	0,28	0,066
<i>2^eme</i>	0,60	0,49	0,29	0,31	0,090
<i>3^eme</i>	0,65	0,45	0,29	0,30	0,087
<i>3^eme</i>	0,70	0,45	0,32	0,27	0,080
<i>3^eme</i>	0,71	0,47	0,35	0,29	0,102
<i>4^eme</i>	0,50	0,48	0,24	0,36	0,076
<i>4^eme</i>	0,47	0,48	0,23	0,32	0,070
<i>5^eme</i>	0,46	0,50	0,23	0,30	0,060
<i>5^eme</i>	0,45	0,45	0,20	0,31	0,060

Cube Vergé sur
 pour dalle de l'axe
 & joints Barage
 & pose
 12,070
 12,066

Cube marche sur
 pour dalle
 des lits & joints Barage
 & pose
 2,771
 2,770

On les produisent en Supf. $2,66$ en Cubes

252 La plus-value du bourrage des lits comme il a été dit au
 attachement précédent, en plus la somme des deux Surp
 d'après ce-dessus produit

Plus-value de
 Bourrage de lits
 sur les D. 24
 41-47
 41.41

253 Le bourrage des coupes de 11023 classées de l'axe
 en plus 22, 33 de long sur 0,50 de ht Prod.

idem
 11.18

254 La taille des Canons des monnaies en Vingt
 Contient

17 canons à gauche	1.69 ^{int}	2.03 x 0.27 de ht C.	0.46
18 canons	1.70 ^{id}	4.40 x 0.30	0.59
19 canons	1.84 ^{id}	2.30 x 0.28	0.46
20 canons	1.88 ^{id}	2.08 x 0.28	0.58
21 canons	2.20 ^{id}	2.78 x 0.27	0.62
21 canons bis	2.21 ^{id}	2.72 x 0.27	0.60
22 canons	2.48 ^{id}	2.82 x 0.30	0.74
à droite 17 canons	2.34 ^{int}	1.66 x 0.35	0.27
18 canons	2.4 ^{id}	1.49 x 0.30	0.69
19 canons	2.50 ^{id}	1.76 x 0.30	0.44
20 canons	2.81 ^{id}	2.81 x 0.32	0.58
21 canons	2.00 ^{id}	2.66 x 0.26	0.54
22 canons	2.06 ^{id}	2.25 x 0.36	0.54
au-dessus de l'axe	0.22 ^{id}	0.60 x 0.30	0.14
	0.30 ^{id}	0.50 x 0.30	0.11
	0.60 ^{id}	0.60 x 0.32	0.19
	0.38 ^{id}	0.60 x 0.36	0.14
23 canons	0.35 ^{id}	6.47 x 0.33	0.27
24 canons	0.35 ^{id}	6.63 x 0.34	0.27
25 canons	0.35 ^{id}	6.83 x 0.34	0.27
26 canons	0.37 ^{id}	6.38 x 0.32	0.27
27 canons	0.35 ^{id}	6.49 x 0.31	0.27
28 canons	0.37 ^{id}	6.27 x 0.30	0.27

Ensemble produisent

20.03
 41.76

255 Les paramètres de faces des 23 classements
 de l'axe ensemble f. 06 de large sur 0,50
 de haut produisent

idem
 2.15
 = 2.53

256 Cans de douilles, tels qu'on a été obligé de
 les faire pour la tresse, même développement sur
 0,97 cent de large produisent

idem
 4.62
 = 4.91

257 La plus-value de Circulaire sur le Dévelop
 réel seulement de 3,66 sur 0,97 en 1/3 prod

idem
 1.08

38.80
 2.67
 41.47

1.28
 4.2
 1.75

1.34
 3.6
 1.19

258 Le refoilement et saillie du tableau
 Sur la devant de 3,82 Développé Sur 0,24
 de large à fois $\frac{1}{3}$ produit 1,21

259 La saillie de la Saillie 3,74 Développé
 Sur 0,075 à fois $\frac{1}{3}$ idem produit 0,37

260 La saillie Des paraments en roche Cont:
 à gauche:

17 ^{0,17} 0,17 x 0,27 produit = 0,13
 18 ^{0,60} 0,60 x 0,30 = 0,18
 21 ^{0,60} 0,60 x 0,22 = 0,13
 27 ^{0,31} 0,31 x 0,31 = 0,10

à droite:

18 ^{0,65} 0,65 x 0,30 = 0,20
 22 ^{0,70} 0,70 x 0,25 = 0,18
 23 ^{0,75} 0,75 x 0,29 = 0,22
 24 ^{0,50} 0,50 x 0,34 = 0,17
 26 ^{0,44} 0,44 x 0,32 = 0,14
 28 ^{0,24} 0,24 x 0,30 = 0,07

Ensemble produit = 1,52

261 Les garnissages au derrière de tous les
trousses en vergetats faits comme il a été
 dit aux attachements Cont: 1°

262 La surface des paraments en vergetats à
derrière de 21,76

263 2° La surface des clous à derrière
 de 2,53

à 3° Derrière les trousses en roche

à gauche 0,17 x 0,27 produit = 0,13
0,60 x 0,30 = 0,18
0,60 x 0,22 = 0,13
0,60 x 0,31 = 0,19
 à droite 0,65 x 0,30 = 0,20
0,70 x 0,25 = 0,18
0,75 x 0,29 = 0,22
0,50 x 0,34 = 0,17
0,44 x 0,32 = 0,14
0,45 x 0,30 = 0,14

Ensemble prod. = 25,78
23,86

Cuba grandage
v. g. et autres
1650.

12 070
5 439
5 579
18 879

qui de 0,15 red. d'appr. produit en Cuba
262 Les rassemblement d'investissement faits comme il
a été dit au détail des attachements précédents
et à la 2^{ème} observation ensemble la somme de
quatre derniers cubes produisent

3.879
18.879
14.879

263 Les reprises faites en vieux maillon et plâtres
sur la maçonnerie servant de cintre dans la baie
au fur et à mesure de la pose des cleureaux
après les parties de démolition faites dans cette
maçonnerie pour le passage des dits 3.14 red. de
de développement sur 0,33 red. de large et 0,75
red. d'épaisseur produit en Cuba

Cuba maçonnerie
v. maillon et
plâtres
0.777

265 La démolition faite au fur et à mesure par petites parties en même
Cuba produit

0.777

Maçonnerie n° 22

266 Attachement N° 22
La construction pour soutenir les parties supérieures
du mur au fur et à mesure de la pose des maçonneries
de 43 tappeaux en vieux maillon et plâtres de chaque
0,32 sur 0,30 et 0,20 à 0,075 de l'axe l'un produit

3.22

265 Tous bois fait au fur et à mesure les
débouchements sur les échafauds des graviers provenant
des rassemblement d'investissement et la descente des
dits, bois également retiré de dessus le Couble
du porche lors tombés au dessous de l'échafaud,
descente aussi le vieux maillon de l'administration
provenant des rassemblement et l'avis transporté
ou emporté dans l'enceinte des clôtures il a été
employé

0.000
0.000
0.000

Niveau observé

266 Envoi des cubes de graviers ci
267 Débouri pour éclairage de la barrière pendant
le mois de juillet suivant quittance

0.000
0.000
0.000

Mur n° 23

268 Attachement N° 23
La construction pour soutenir les parties
supérieures du mur après la pose des maçonneries
maçonnerie de 9 tappeaux en vieux maillon et plâtres
de chaque 0,31 sur 0,30 et 0,20 à 0,075 de l'axe
l'un produit

0.38

9.80

269 Pour avoir construit un échafaud exprès à l'endroit du cadran, Descellé le dit et l'avis descendu de concert avec les horlogers au moyen d'équipement exprès, Démonté ensuite les maçonneries qui bombent cette baie dans toute sa hauteur, Démonté également la maçonnerie qui bombent la première baie, tiré et descendu le mâtillon et l'avis transporté dans l'ancêtre des clochers, Déblayé et descendu aussi les gravois, Démonté l'équipement, et enlevé l'échafaud il a été employé 4j. 6/10 De Congougnon maçon et aide-

généralité
De
Maçon Garçon
4j. 6/10 = 4j. 6/10
4,000

270 Enlevé 4,000 Cubes de gravois à

Attachement n° 24.

271 Pour avoir déblayé et descendu les gravois provenant des rafraichissements d'immédiatement ainsi que les vieux mâtillons de l'administration et les avis transportés dans les clochers et commettes il a été employé 4j. 5/10 De garçon à

0 - 5 = 4j. 5/10
garçon
2,000

272 Enlevé 2,000 Cubes de gravois à

273 La construction, comme ci dessus de 12 tafans en vieux mâtillon et plâtres de chaux 0,31 Sur 0,30 et 0,30 réduit à 0,075 de léger l'un produit

0,90

Attachement n° 25.

274 Les ouvrages en pierres neuves de vrayes et fournitures taille des lits et joints bordoyés et posés dans la maçon de la tour à l'ouest Contiennent :

	long.	épais.	Surf.	haut.	Cube
29. écus affisés	0.60	0.40	0.24		
	0.40	0.60	0.24		
	0.40	0.48	0.19		
	0.40	0.72	0.29		
	0.60	0.65	0.39		
	0.60	0.70	0.42		

à reporter 1.77

Machinist n° 24

Machinist n° 25

1.77

Report

Long.	épais.	Surface	haut.	Cube
		1.77		
<u>0.55</u>	<u>0.50</u>	<u>0.28</u>		
<u>0.42</u>	<u>0.62</u>	<u>0.26</u>		
<u>0.50</u>	<u>0.51</u>	<u>0.26</u>		
<u>0.55</u>	<u>0.58</u>	<u>0.32</u>		
<u>0.40</u>	<u>0.48</u>	<u>0.19</u>	3.89	0.30
<u>0.54</u>	<u>0.72</u>	<u>0.39</u>		
<u>0.40</u>	<u>0.56</u>	<u>0.22</u>		
<u>0.40</u>	<u>0.50</u>	<u>0.20</u>		
<u>0.40</u>	<u>0.65</u>	<u>0.26</u>		
<u>0.41</u>	<u>0.54</u>	<u>0.22</u>		
<u>0.39</u>	<u>0.66</u>	<u>0.26</u>		
<u>0.55</u>	<u>0.72</u>	<u>0.40</u>		
<u>0.60</u>	<u>0.58</u>	<u>0.35</u>		
<u>0.60</u>	<u>0.65</u>	<u>0.39</u>		
<u>0.45</u>	<u>0.53</u>	<u>0.24</u>	3.83	0.30
<u>0.50</u>	<u>0.72</u>	<u>0.36</u>		
<u>0.47</u>	<u>0.50</u>	<u>0.24</u>		
<u>0.48</u>	<u>0.60</u>	<u>0.29</u>		
<u>0.50</u>	<u>0.53</u>	<u>0.27</u>		
<u>0.45</u>	<u>0.60</u>	<u>0.27</u>		
<u>0.70</u>	<u>0.40</u>	<u>0.28</u>		
<u>0.65</u>	<u>0.45</u>	<u>0.29</u>		
<u>0.40</u>	<u>0.60</u>	<u>0.24</u>		
<u>0.40</u>	<u>0.45</u>	<u>0.18</u>		
<u>0.50</u>	<u>0.55</u>	<u>0.28</u>		
<u>0.43</u>	<u>0.62</u>	<u>0.27</u>		
<u>0.60</u>	<u>0.70</u>	<u>0.42</u>		
<u>0.59</u>	<u>0.65</u>	<u>0.38</u>	3.96	0.29
<u>0.50</u>	<u>0.63</u>	<u>0.32</u>		
<u>0.48</u>	<u>0.46</u>	<u>0.22</u>		
<u>0.55</u>	<u>0.65</u>	<u>0.36</u>		
<u>0.38</u>	<u>0.55</u>	<u>0.21</u>		
<u>0.50</u>	<u>0.70</u>	<u>0.35</u>		
<u>0.40</u>	<u>0.53</u>	<u>0.21</u>		
<u>0.36</u>	<u>0.65</u>	<u>0.23</u>		

30ème série

31ème série

Cube vuyat
haut pr. fait
Des lés et pour
62 et 70

Ensemble précédent en Suspension 11.68 en Cube 3.464

275 Les mesurages en jeter néant De rocher pour
 fourniture taille des lits et joint bordage et pose
 dans les deux épaves en retour, Containment

	Long.	épais.	Surface	haut.	Cube
à gauche 30. ^{ans} après	0.50	0.45	0.23	0.30	0.069
à droite 29. ^{ans} après	0.60	0.45	0.27	0.30	0.081
30. ^{ans}	0.55	0.42	0.23	0.33	0.076
31. ^{ans}	0.68	0.50	0.34	0.30	0.102
Ensemble produisant en Surface	1.07			en Cube	0.328

*Cube en haies
 par les joints des
 lits et jointes
 et pose.*

276 La plus value du bordage des lits comme il a
 été dit aux attachements précédents ensemble la somme
 des deux surfaces d'après ci dessus produit

la plus value de
 bordage de lit
 12.78
 12.78

277 La taille des paramètres des mesurages en verges
 Contient : 6.57 d. long sur 0.39 d. haut
 29. ^{ans} et 30. ^{ans} après ensemble 13.26 sur 0.30 de
 haut produisant 3.97
 31. ^{ans} après ensemble 6.74 sur 0.29 de
 haut produisant 1.98
 Ensemble produisant 5.95

278 La taille des paramètres des mesurages en
 rocher Contient :

0.53	X	0.30	prod.	0.16
0.50	X	0.30	prod.	0.15
0.30	X	0.30	prod.	0.09
0.55	X	0.33	prod.	0.18
0.42	X	0.30	prod.	0.12
0.68	X	0.30	prod.	0.20
Ensemble produisant				0.79

*0.79
 44
 0.97*

279 Les garnissages au derrière de tous ces mesurages
 faits comme il a été dit aux attachements
 précédents ensemble la somme des deux surfaces
 de paramètres ci dessus produit
 qui de 0.15 d'épaisseur produit en 2.66

Cube des garnissages
 dans garnis et
 joints par d. de
 hauteur
 0.97
 0.97

280 Les remplissages d'instrumentation faits
 comme il a été dit au détail des attachements
 précédents et à la 2. ^{ème} observation ci dessus ensemble
 la somme des 3 derniers cubes produits

4.739
 4.739

Attachement N. 26

281 Pour avoir fait sur les échafauds, les déblais

15
 44
 0.97

0.37 x 0.30 = 0.11
 0.39 x 0.30 = 0.12
 0.30 x 0.30 = 0.09
 0.55 x 0.33 = 0.18
 0.42 x 0.30 = 0.12
 0.68 x 0.30 = 0.20
 0.97

3.464
 0.328
 0.997
 4.789

Mars 1866

Des graviers provenant des remplissages et la descente à deux reprises différentes, et descendu ainsi du vieux moulin de l'administration, il a été employé 0-6/10 De Compagnon maçon et 3 jours 1/10 De garçon à

282 Entlé 4,00 Cubes De graviers à

293 La Construction pour soutenir les parties supérieures après la pose des mureaux de 28 tableaux en vieux moullon et plâtres de chaque 0,30 sur 0,28 et 0,25 réduits à 0,05 De légers l'un produit

3 jours 1/10 De
maçon, garçon
0-6/10 = 3 1/10
1,00
2.
1,40

Attachement n° 27.

284 Pour les Déblayements et Descentes des graviers provenant des remplissages et descente du vieux moullon de l'administration employé 2 1/10 De garçon à

285 Entlé 1,000 Cubes De graviers à

286 La Construction comme ci depuis de 18 tableaux de 0,05 De légers l'un produit

Garçon
2-5/10
1,000
2.
0,90

Attachement n° 28

287 Pour Continuer les Déblayements et Descentes de graviers et la Descente du vieux moullon, employé 0,8/10 De garçon à

288 28 tableaux en vieux moullon et plâtres comme les précédents chaque 0,36 sur 0,30 red. et 0,25 idem à 0,05 De légers l'un produit

9.
0,8/10
2.
1,40

Attachement n° 30

289 La fourniture, taille des lits et jointes, barroyes et pose de 7 morceaux en pierre meulière de Vireglet formant la pile élevée au milieu de la 2^e rue de la fosse à l'Ouest ensemble 2,34 de haut sur 0,38 de large et 0,40 d'épaisseur produisant en cubes

290 Le huitième morceau formant le 1^{er} mur de 2 ans de 0,44 de haut sur 0,40 de large produit

à Reporter

cubes pierre meulière de Vireglet pour fourniture taille des lits et jointes barroyes et pose
0,528
1,81
0,18
0,18

Attachement n° 27

Attachement n° 28

Attachement n° 29 et 30

	Report	0,18	
	Les deux clavants au-dessus ensemble		celle partie au-dessus de l'organe
	Sur 0,218 de large produisent	0,17	font fournir une taille des lits et joints boyaux 110 poud.
	Les 4 autres clavants de chaque	0,38	
	Sur 0,27 produisent ensemble	0,41	
	Ces quatre en superficie produisent	0,46	
	Qui de 0,40 d'épaisseur produisent cubes		0,304
291	La leur valeur du montage de cette pierre fait en deux fois et avec deux boyaux différents à 23,00 réduites de fractions ensemble la somme des deux cubes précédents produit		leur valeur du montage en deux fois, avec deux boyaux différents à 23,00 de plus 0,632 = 0,936
292	La leur valeur de la taille des coupes et de la pose pour au-dessus clavants qui font l'objet de ces deux cubes produit		leur valeur de taille des coupes et pour leur arr. p. p. en verges = 0,504
293	La leur valeur du boyaux des lits en bord mortais de charne hydrauliques de l'enton bien repoussé avec une fiche enfoncée jusqu'à refuser ensemble 3,20 sur 0,30 de large produit		leur valeur du boyaux de lits en mortier hy. de l'enton = 0,96
294	La taille des sommets des pyramonnes de la pile de 2,54 de haut sur 1,40 développés produit		Pyramonnes Verges = 3,872
295	Les sommets des deux faces des sommets etc clavants ensemble la somme de la superficie au-dessus produit		idem = 2,04 = 1,82
296	Les sommets circulaires à la voûte ensemble 1,49 compris PV développés sur 0,40 à f. 1/3 produit		idem = 0,50 = 0,88
297	Les parties de dérasants sur l'opère qui porte les sommets pour la pose des lits 1, de 0,05 d'épaisseur sur 0,40 et 0,19 valent		celle verges = 0,08 = 0,40
298	Et 1 de 0,10 d'épaisseur sur 0,40 et 0,19 idem vaut		idem = 0,12 = 0,12
299	Les deux repoussements à la masse est au poin con en Verges dans les tableaux de la baie pour l'investissement de l'arc des clavants chaque de 0,82 sur 0,40 et 0,12 de profondeur produisent ensemble		Repoussement à la masse et au poin con en Verges les parties sur le tra = 0,90
300	Le revêtement à la pierre sur le bas des parties d'appuis restes inégales de hauteur avec boyaux		

57
51.
50
51.
51.
28.
20
214

015
902
632

30
70
150

1,12
373
1493

196

après la dépose des clavans ensemble 0,44 de haut
 Sur 0,40 de large et 0,19 de paisseurs productions
 en cubes

Reposément
 à la fin de la
 l'aise des bois
 l'aise en voute

301 La fourniture par suite des bois approuvé
 de 10 clavans en terre, au-dessus de Vergilet d'ibites
 et restes sur 6 chalets, de chaque 0,39 de haut
 Sur 0,28 de large avec seings pour le debis et
 dechet productions ensemble

0,33

302 1/2 autres de chaque 0,27 Sur 0,20
 productions ensemble

cube vergilet pour
 seings
 pour le debis
 l'aise des bois
 et dechet.

~~et 2 morceaux de chaque 0,80 sur
 0,30 productions ensemble~~

Ensemble productions
 qui de 0,40 d'apaisiers productions en cubes

0,586
 0,888

303 La taille des clavans sur les deux faces
 de 8 des premiers clavans ensemble 2,50 Sur 0,40
 de haut produit

Ces Vergilet
 1,60

304 Les 10 corps ensemble 3,90 Sur 0,40
 en taille ou le fort reimpement productions

idem
 1,96

305 Les 2 autres de chaque 0,15 Sur 0,40 à 1/3
 productions ensemble

idem
 0,40
 0,93

306 La construction pour tenir les parties supérieures
 après la pose des morceaux de 38 tasseaux en
 vives moellon et blâtre de chaque 0,38 Sur 0,30
 réduite et de 0,37 réduite de haut à 0,075 de large
 l'un produit

L
 2,62

307 Pour avoir coupé des bois de longueur et
 établi les entres destinés à recevoir les deux
 arcs projetés dans le baie supérieure et les
 m'arriver sur les ditte, fait la dépose de la
 pule au milieu de cette même baie et des clavans
 déjà posés alors que le changement étoit désiré,
 descendus tous ces morceaux au moufle et les avoir
 rangés sur les planches de la tour, descendus en bas
 les g'rasins et les vives m'aitons provenus aus
 reposément, et a été employé.

- approuvé par M. l'inspecteur
 de l'Etat le 10 Mars 1840

Marché n° 51

173
 165
 262

2 jours $2 \frac{1}{10}$ de main et $11 \frac{7}{10}$ de garçon à la
journee d'été ci

Journee d'été
de
Main Garçon
 $2 \frac{1}{10} = 4 \frac{7}{10}$
 $11 \frac{7}{10}$
15 $\frac{14}{10}$

308 Journee de Saxe de Plâtre
309 ~~Layé à Monsieur Mallé pour étréger des
clatures sur le Saxe comant d'Acit suivant quitance~~

Alain Duvivier
Attachement n° 32

Attachement n° 32

310 22 toises en vives moillon et plâtre soutenant
les parties supérieures des murs au feu et à mesure
des moisons rapportés chaque de $0,32$ sur $6,34$ et
 $0,30$ réduite à $0,078$ de l'ère produit

L
1,68

311 Pour avoir descendu les gravats qui ont été
amoncelés entre les premières Saxe chose de l'échafaud et
le comble afin de décharger le dit comble, descendu
sur site au feu et à mesure des provisions des
d'émouvements et repoussements Il a été employé 8
jours de Compagnon main et 6 jours $8 \frac{1}{10}$ de
garçon à la journee d'été ci

Journee d'été
de
Main Garçon
 $8 \frac{1}{10} = 6 \frac{4}{10}$
 6
12 $\frac{10}{10}$
18,000

312 Entree 18,000 cubes de gravats ci
313 ~~Layé à Monsieur Mallé pour étréger des
clatures sur le Saxe comant de 7 toises suivant
quitance~~

W W
Attachement n° 33

Attachement n° 33

314 Pour avoir continué la descente des gravats
et du vives moillon provenant des repoussements
d'un comblement dont parties ont été retirées de dessus
l'échafaud et de l'intérieur des combles, Il a été
employé 1 j $8 \frac{1}{10}$ de Compagnon main et 8 jours
 $8 \frac{1}{10}$ de garçon à la grande journee d'été ci

Journee d'été
de
Main Garçon
 $1 \frac{8}{10} = 8 \frac{1}{10}$
8 $\frac{1}{10}$
16,000

315 Entree 1,800 cubes de gravats
316 La construction pour soutenir le vives mur après
la pose de chaque moison de 38 toises de chaque
 $0,33$ sur $0,32$ réduite est $0,28$ réduite de haut à
 $0,078$ de l'ère l'un produit

L
2,62

Attachement n° 34

317 La construction pour tenir les Saxes supérieures
au feu et à mesure des incrustements de 14 toises

Attachement n° 34
778
24
162

1120

1720

en vieux moillon et Plâtre de chaque 0,27 réduite
 Sur 0,31 réduite et 0,33 réduite à 0,075 de 100 = 1,07
 Pour avoir fait au fur et à mesure la
 descente du vieux moillon de l'administration et
 des gravats provenant des refouillemens et l'acte
 employé 1 jour 3/10 de Compagnon maçon et 3 j 7/10 de
 garçon à la journée d'été

500
 1,07
 Journée d'été
 Maçon Garçon
 1-3/10 = 37/10
 Gravats entiers

318 Entubé 6,000 cubes de gravats

Attachement n° 34

319 La construction pour le même objet de 16
 toises carrés de chaque 0,32 réduite Sur 0,36 réduite et
 0,30 réduite à 0,075 de légers l'un par l'autre

6,000
 3,48

320 Pour avoir continué la descente du vieux
 moillon de l'administration provenant des refouillemens
 et la descente des gravats dont quantités ont été retirées
 de l'intérieur du comble au-dessous de l'échafaud
 afin de vider entièrement ce comble pour que les
 charpentiers puissent reconstruire le dit échafaud, et
 a été employé 6 jours de Compagnon maçon et 7
 jours 2/10 de garçon à la journée d'été ci

Journée d'été
 Maçon Garçon
 6-7 = 7-2/10
 Gravats entiers
 18,000

321 Entubé 18,000 cubes de gravats ci

Attachement n° 35

322 Pour avoir achevé la sortie des gravats qui se
 trouvaient dans le comble du porche, entre la voûte
 en Plâtre et la toiture, et dans un arc ouvert dans
 l'épaisseur du mur et jusqu'à la voûte intérieure
 du vestibule de l'église, les avoir remontés sur le
 toit ramondé et descendus ensuite de là, sur la
 plate, descendu également d'autres gravats et du
 vieux moillon et garnis provenant des refouillemens
 crevés dans des Nonchers sur les premières planches
 en charpente de l'échafaud, afin d'empêcher de
 nouveaux gravats de tomber en dessous, fait des
 déplacements de vieux moillon pour faire la base aux
 charpentiers pour la reconstruction de l'échafaud,
 avoir été chez les charpentiers chercher des hommes par

Attachement n° 34

230
 222
 243

Attachement n° 35

x

urgente afin de rapporter les poteaux dans le bois
 Supérieurs pour y établir le centre en m acromerie,
 faire des g arnis ager en garnies et l'âtres dans les
 Parties d'âtres laissés vides au - dessus de cette bois
 afin de consolider provisoirement les parties Supérieures
 Il a été employé: 1 jour 3/10 de Compagnon
 main et 8/10 de garçon à la journée d'été

Journé d'été
 de
 Main Garçon
 3 3/10
 8 10/10
 Pâte fournie
 3 Sars
 Pâte fournie
 12,000

313 Employé 3 Sars de Plâtre

314 Enlevé 12,000 cubes de gravais

315 La construction pour tenir les parties Supérieures
 du toit au feu et à mesure de la pose des m orceaux
 supports de 38 tigeaux en vives mailles et platée
 de chaque 6, 20 sur 0, 32 red et 0, 33 à 0, 078
 de large l'un produisant

So
 2, 69

Attachement 326

326 Pour avoir fait le débouchement des deux
 bois par le haut de la face de la tour, trié et descend
 le maille sur l'échafaud, débouillé et des ceaux les
 gravais, avoir monté du vieux maille du premier
 planches de la tour sur le second et exécuté sur
 l'échafaud afin de l'employer au boutement de la
 partie centrale de la seconde bois, avoir été chercher
 du vieux bois, les avoir montés et coupés de
 longueur pour être employés en travers illement des
 murs et en support pour la m acromerie du centre,
 monté des planches et porté les dâtes dans les
 deux bois afin de marquer les deux agiers en
 briques, débouillé et des ceaux au feu et à mesure de
 gravais provenant d'un renouvellement, il a été employé
 2 jours 8/10 de Compagnon main et aide à la grande
 journée d'été ci

Journé d'été
 de
 Main Garçon
 2 8/10
 2 8/10
 Pâte fournie
 1-2 = 18
 18
 Pâte fournie
 1 1/2
 1 1/2

327 1 jour 2/8 de Compagnon main et 1 1/8
 de garçon à la journée d'hiver

328 Enlevé 1, 50 cubes de gravais

329 Journé 1 Sars de Plâtre

330 La construction comme ci - dix tigeaux

Maubour 1838
 2 1/2
 2 1/2
 2 6/10

en vins maillon et Plats de chaque 0,32 et 0,28
résultés sur 0,35 à 0,08 de ligures l'un produisant

L
0,80

attachement n° 32

331

Pour avoir débarrassé les échafauds les
gravois provenant des repoulléments d'in crustement,
trié et descendu le vieux maillon de l'administration
et l'avoir transporté dans les cistes à droite, descendu
également une partie des gravois Il a été employé
0, 1/2 de compagnon maçon et 2 jours 1/8 de garçon à
la journée d'hiver ci

Journa ^{biro}
de
Maçon Garçon
0-1/8 = 2j 3/8

La construction pour soutenir les parties supérieures

332

au fur et à mesure des repoulléments de 38 toises sur
vieux maillon et plattes de chaque 0,38 résultés sur 0,55
et 0,31 résultés à 0,08 de ligures l'un produisant

L
2,81

attachement n° 33

333

Pour avoir débarrassé les gravois provenant des
repoulléments d'in crustement, trié le vieux maillon et
l'avoir descendu au fur et à mesure de dessus
l'échafaud supérieur, sur le vieux plancher de la
toise: D'ici, l'avoir descendu une seconde fois sur le
plancher et sorti sur l'échafaud inférieur, puis,
descendu une 3^e fois dans la petite clôture, ensuite
refais et roulé dans la seconde clôture où il a été
emmité, descendu aussi les gravois à deux fois
différentes, à cause de l'élévation des traveaux et de
leur position, Il a été employé 4 jours de
Compagnon maçon et 4 jours 1/8 de garçon à la
journée d'hiver ci

Journa ^{biro}
de
Maçon Garçon
4 j = 4j 1/8
gravois maillon

Contenu 6,00 cubes de gravois

6,000

334

335

La construction comme ci - dessus de 37 toises
en vins maillon et Plattes de chaque 0,34 résultés
sur 0,33 et 0,29 résultés à 0,08 de ligures
l'un produisant

L
2,77

attachement n° 34

336

Pour avoir continué les descentes de gravois
à deux fois différentes et transporté de l'intérieur

Plan - n° 27

Plan - n° 28

Plan - n° 29

1 200
1 4
5 30
1 600
1 100
7 300

1 95
1 19
1 75

à l'entour de la tour de parer des dits,
des ends ej alment le viens maillon et l'ovair
roulé et ommité comme il a été expliqué à l'attachement
présent.

Il a été employé 4 jours de compagnon maçon
et 4 jours $\frac{1}{8}$ de garçon à la journée d'hier

Journé d'hier
de
Maçon garçon
4-0-4- $\frac{1}{8}$
garçon maître

337

Enlève 7,50 cubes de gravais
La construction pour soutenir les Sarcines
Supérieures du mur comme ci-dessus de 47 toises
en viens maillon et Plâtre de chaque 0,38 réduits
sur 0,38 et 0,30 réduits à 0,078 de légers l'un
produit

7,50
3,92

338

La maçonnerie en viens maillon et Plâtre faite
comme ci-dessus en bouchement de la Sarcine Supérieure
de la Seconde baie de la pose pour consolider le mur
au-dessus en même temps que pour servir de ceinture
à la pose des cloisons de l'air de 2,37 de large
sur 1,02 réduits de haut et 0,80 d'épaisseur
produit ~~Mur en cube de 2,37 x 1,02 x 0,80 = 1,57~~
et un autre de 2,37 x 0,80 x 0,80 = 1,51

cube en viens
maillon et
Plâtre en
sarcines
1,758
1,920

339

2 Sarcines de 10 toises en deux au-dessus
des poteaux qui portent cette construction d'un mur
1,87 de haut sur 0,42 et 0,40 produit en
cubes

deux
0,314

2,37
1,02
0,80

Washcut - 110 40

340

attachement n° 40

Pour avoir débarrassé de dessus les échafauds
et les planches de la tour les gravais et les avais
descendants, avoir descendu ej alment les maillons
et les roules dans l'intérieur des barrières

Il a été employé 3 jours $\frac{1}{8}$ de compagnon
maçon et 4 jours $\frac{1}{8}$ de garçon ci

bière
Journé d'hier
de
Maçon garçon
3- $\frac{1}{8}$ = 4- $\frac{2}{8}$

341

Enlève avec décharges publiées 9,000
de gravais ci

Gravais enlève
9,000

342

La construction comme ci-dessus de 34
toises en viens maillon et Plâtre de chaque 0,36
réduits x 0,33 réduits et 0,28 d'épaisseur réduite
et 0,07 chaque de légers produit

3,70

attachement n° 41

Marché n° 41
X

363 Pour avoir débarrassé et descendu les graviers
 de dessus les échafauds et planches de la tour,
 descendu aussi et roulé dans l'enceinte de la barrière les
 vieux maillons, fait quelques garnissages en plâtre afin
 la démolition au droit du centre pour soutenir
 quelques parties qui menaçaient de tomber, donné tous
 les soirs un coup de balais à l'intérieur des barrières; Fourni et livré
 Il a été employé 8 jours $\frac{1}{8}$ de compagnons maçons et 7 jours $\frac{2}{8}$ de garçon ci — 7 jours $\frac{7}{8}$ = 7- $\frac{2}{8}$
 Maçon garni

364 Entrepris aux dictes aydes Publiques 16,80 de — Gravier enterré
 graviers — 16,80
 Plâtre fourni

365 Fourni 1 Sav. c. Plâtre — 1 Sav $\frac{1}{2}$
 366 La construction de 39 taffreux en vieux
 maillons et Plâtre pour soutenir les parties supérieures
 au fur et à mesure des refouilllements de chaque 0,40
 réduits sur 0,38 réduits à 0,075 chaque de legs produits 2,40
 L

attachement n° 42

Marché n° 42
X

347 Pour avoir débarrassé et descendu les graviers
 de dessus les planches et de dessous les échafauds,
 descendu également les maillons provenant des refouilllements
 les avoir roulés et emmitrés, commencé la démolition en
 partie en maçonnerie au-dessous du centre de la tour
 baies, donné tous les soirs un coup de balais aux
 alentours des barrières;

Il a été employé:
 368 6 jours $\frac{6}{8}$ de compagnons maçons et 8 jours de — Fourni et livré
 Garçon à la journée d'hiver ci — 6 jours $\frac{6}{8}$ = 8/0
 Maçon Garni
 Gravier enterré

369 Entrepris 10,50 enterré de graviers ci — 10,50
 350 La construction de 39 taffreux de
 chaque 0,40 réduits sur 0,36 et 0,39 idem pour
 soutenir les parties supérieures au fur et à mesure
 des refouilllements à 0,07 de legs produits 1,95
 L

attachement n° 43

Marché n° 43
X

350 Pour avoir continué de débarrasser et de
 descendre les graviers et les maillons provenant des

150
250

refeuillage, fait le refeuillage pour la démolition
 du Pâti en mauvais état au-dessus des cintres de
 la Vierge bas, des enduits des gravais et les maillons
 provenant de cette démolition, des cellés, de plomb et
 des enduits des bois qui portaient le Pâti, ainsi aussi
 de plus tous les matériaux et maillons qui se
 trouvaient dans le plus grand chantier pour laisser
 la place libre aux ingénieurs des ponts et chaussées,
 ainsi à cet effet des cellés les patins qui tenaient
 les poteaux de la barrière, déblayés et ramassés les
 gravais en provenant, donné un coup de balai dans
 l'empilement où se trouvaient ce chantier, fait le
 même travail tous les Vais de la Yverniais;

Il a été employé :

8 jours $\frac{3}{8}$ de compagnon maçon et 9 jours
 $\frac{6}{8}$ de garçon ci —————
 Entouré 9,000 cubes de gravais ci —
 La construction pour l'ouvrage du Pâti
 vieille au fait et à mesure des refeuillages de 22
 supports de chaque 0,59 réduits réduits les 0,53
 réduits et 0,27 réduits à 0,05 de l'ouvrage l'ouvrage

Journés d'ouvrier
 de
 Maçon Ouvrier
 $8 \frac{3}{8} = 9 \frac{6}{8}$
 Garçon
 9,000
 L
 1,10

attachement n° 44

Pour avoir fait un Pâti échafaud en deux
 endroits pour les estampages des moules intérieurs
 et faits les dits estampages

On a été chercher des échafaudages, monté
 les dits sur le dessus d'ancres ou charpentes et
 échafaudé de lui, tout le surplus de la face et d'au
 toutes les hauteurs qui se trouvaient conservées afin d'y
 faire quelques menus réparations, déblayé et
 des enduits des gravais de dessus les Pâti chers

Il a été employé à la journée d'ouvrier :

$\frac{2}{8}$ de tailleur de Pierre —————
 8 jours $\frac{3}{8}$ de compagnon maçon et aide —
 1
 journal sans date —————

Journés d'ouvrier
 de
 C. de Pierre
 $\frac{2}{8}$
 Maçon Ouvrier
 $8 \frac{3}{8} = 8 \frac{3}{8}$
 C. de Pierre
 1
 sans
 2,000

Entouré 3,000 cubes de gravais —————

W. H. H.

Wacht $\sqrt{45}$

357

Attachement n° 45

Pour avoir communié à des ends l'échafaud au
 fur et à mesure du travail des tailleurs de pierre dans
 la partie supérieure de la fosse, et refait d'autres
 parties d'échafaud dans les deux bords, afin de faire
 le recouvrement des d'ouïlles des deux arcs, avoir
 des ends aussi au fur et à mesure de dessus les échafauds
 les gravois qui s'y trouvaient, ainsi que le restant des
 moellons provenant des refouillures, avoir fait des
 planches en garde pour empêcher les éclats de pierre
 provenant de la partie supérieure, de tomber sur le
 plus, avoir balayé tous les soirs de la semaine
 sur une partie de la dite place, ramassé et retiré les
 gravois dans la barrière;

Il a été employé 3 jours $\frac{6}{8}$ de main d'œuvre
 4 jours $\frac{4}{8}$ de garçon ci

Somme d'ouvriers
 de
 main d'œuvre
 $3 \frac{6}{8} = 4 \frac{6}{8}$
 gravois retirés
 1,90

358

Ensemble 1,90 cubers de gravois ci

359

Payé à M^r Healt fils pour éclairages des
 barrières du 1^{er} au 31 8^{bre} 1844 la somme de 17,90

Et pour idem du 1^{er} au 30 9^{bre} idem

celle de 21,10

Ensemble 39,00 ci

39,00

Le tout dû avant quittance.

attachement n° 46

Wacht $\sqrt{46}$

360

Les moellons en pierre neuve de Vergelot pour
 fournir au tailleur des lits et joints bords aige et pied de dans
 la fosse occidentale de la tour

	Longueur épaisseur	Surface	hauteur	volume
à gauche de la tour				
3 ^{me} assises	0,40	0,55	0,22	
	0,39	0,62	0,24	
	0,48	0,50	0,25	1,11
	0,48	0,70	0,29	0,344
	0,42	0,54	0,23	
3 ^{me} assises	0,30	0,46	0,14	
	0,41	0,50	0,21	
à reporter			0,38	
			<u>1,88</u>	

20,366

34 mm

<u>0.48</u>	<u>0.68</u>	<u>0.20</u>			
<u>0.48</u>	<u>0.50</u>	<u>0.24</u>	1.11	<u>0.21</u>	<u>0.344</u>
<u>0.58</u>	<u>0.40</u>	<u>0.25</u>			
<u>0.80</u>	<u>0.16</u>	<u>0.27</u>			
<u>0.44</u>	<u>0.54</u>	<u>0.24</u>			
<u>0.48</u>	<u>0.61</u>	<u>0.29</u>	1.36	<u>0.29</u>	<u>0.394</u>
<u>0.29</u>	<u>0.53</u>	<u>0.21</u>	1.26		<u>0.364</u>
<u>0.42</u>	<u>0.60</u>	<u>0.28</u>			

35 mm

<u>0.40</u>	<u>0.70</u>	<u>0.20</u>			
<u>0.41</u>	<u>0.60</u>	<u>0.29</u>			
<u>0.28</u>	<u>0.56</u>	<u>0.21</u>	1.21	<u>0.21</u>	<u>0.378</u>
<u>0.50</u>	<u>0.70</u>	<u>0.25</u>			
<u>0.60</u>	<u>0.33</u>	<u>0.20</u>			

36 mm

<u>0.80</u>	<u>0.40</u>	<u>0.32</u>			
<u>0.43</u>	<u>0.53</u>	<u>0.23</u>			
<u>0.40</u>	<u>0.72</u>	<u>0.29</u>	1.24	<u>0.20</u>	<u>0.402</u>
<u>0.47</u>	<u>0.55</u>	<u>0.26</u>			
<u>0.40</u>	<u>0.60</u>	<u>0.24</u>			

37 mm

<u>0.21</u>	<u>0.47</u>	<u>0.25</u>			
<u>0.40</u>	<u>0.76</u>	<u>0.22</u>			
<u>0.40</u>	<u>0.60</u>	<u>0.24</u>	1.21	<u>0.21</u>	<u>0.378</u>
<u>0.50</u>	<u>0.72</u>	<u>0.36</u>			
<u>0.60</u>	<u>0.40</u>	<u>0.24</u>			

38 mm

<u>0.38</u>	<u>0.50</u>	<u>0.19</u>			
<u>0.43</u>	<u>0.62</u>	<u>0.27</u>			
<u>0.48</u>	<u>0.50</u>	<u>0.24</u>	1.21	<u>0.29</u>	<u>0.380</u>
<u>0.40</u>	<u>0.57</u>	<u>0.25</u>			
<u>0.59</u>	<u>0.65</u>	<u>0.28</u>			

39 mm

<u>0.30</u>	<u>0.85</u>	<u>0.17</u>			
<u>0.40</u>	<u>0.90</u>	<u>0.20</u>			
<u>0.40</u>	<u>0.53</u>	<u>0.21</u>	1.48	<u>0.21</u>	<u>0.459</u>
<u>0.50</u>	<u>0.68</u>	<u>0.23</u>	1.21		<u>0.406</u>
<u>0.79</u>	<u>0.44</u>	<u>0.41</u>			

40 mm

<u>0.63</u>	<u>0.10</u>	<u>0.25</u>			
<u>0.44</u>	<u>0.55</u>	<u>0.24</u>			
<u>0.47</u>	<u>0.70</u>	<u>0.25</u>	1.40	<u>0.29</u>	<u>0.406</u>
<u>0.40</u>	<u>0.50</u>	<u>0.20</u>			
<u>0.59</u>	<u>0.65</u>	<u>0.28</u>			

a Reporter

10.42.

5.135.

1.224
0.20
1.024

1.124
1.114
1.014

41 min

Report

<u>0.50</u>	<u>0.60</u>	<u>0.18</u>			
<u>0.41</u>	<u>0.71</u>	<u>0.21</u>			
<u>0.48</u>	<u>0.80</u>	<u>0.25</u>	1.33	0.29	0.364
<u>0.48</u>	<u>0.67</u>	<u>0.30</u>	1.34		0.39
<u>0.72</u>	<u>0.82</u>	<u>0.41</u>			

42 min

<u>0.71</u>	<u>0.48</u>	<u>0.24</u>			
<u>0.43</u>	<u>0.70</u>	<u>0.30</u>			
<u>0.46</u>	<u>0.60</u>	<u>0.22</u>	1.39	0.31	0.431
<u>0.40</u>	<u>0.80</u>	<u>0.20</u>			
<u>0.41</u>	<u>0.68</u>	<u>0.27</u>			

43 min

<u>0.51</u>	<u>0.60</u>	<u>0.19</u>			
<u>0.40</u>	<u>0.85</u>	<u>0.22</u>			
<u>0.44</u>	<u>0.60</u>	<u>0.26</u>	1.03	0.30	0.300
<u>0.48</u>	<u>0.85</u>	<u>0.28</u>	1.04		0.34
<u>0.21</u>	<u>0.82</u>	<u>0.11</u>			

44 min

<u>0.72</u>	<u>0.68</u>	<u>0.17</u>			
<u>0.28</u>	<u>0.48</u>	<u>0.17</u>	1.33	0.30	0.459
<u>0.80</u>	<u>0.64</u>	<u>0.22</u>	1.34		0.48
<u>0.48</u>	<u>0.80</u>	<u>0.23</u>			
<u>0.55</u>	<u>0.61</u>	<u>0.24</u>			

45 min

<u>0.20</u>	<u>0.88</u>	<u>0.17</u>			
<u>0.44</u>	<u>0.68</u>	<u>0.29</u>			
<u>0.48</u>	<u>0.84</u>	<u>0.24</u>	1.16	0.31	0.360
<u>0.41</u>	<u>0.64</u>	<u>0.26</u>			
<u>0.28</u>	<u>0.82</u>	<u>0.20</u>			

46 min

<u>0.78</u>	<u>0.82</u>	<u>0.22</u>			
<u>0.40</u>	<u>0.68</u>	<u>0.26</u>			
<u>0.42</u>	<u>0.70</u>	<u>0.29</u>	1.42	0.31	0.440
<u>0.50</u>	<u>0.42</u>	<u>0.21</u>			
<u>0.53</u>	<u>0.68</u>	<u>0.24</u>			

47 min

<u>0.51</u>	<u>0.60</u>	<u>0.19</u>			
<u>0.40</u>	<u>0.86</u>	<u>0.22</u>			
<u>0.42</u>	<u>0.63</u>	<u>0.26</u>			
<u>0.40</u>	<u>0.82</u>	<u>0.17</u>	1.28	0.31	0.397
<u>0.48</u>	<u>0.80</u>	<u>0.24</u>			
<u>0.28</u>	<u>0.82</u>	<u>0.20</u>			

Report

= 9.14 = 2.782

85
11
0.27

0.26
0.43
0.17
0.23

11.97
0.4
7.27

52
1.26
1.97

0.68
0.30
0.88

0.25
0.2
0.05

Reportes

48^{ans}
0,74 0,48 0,56
0,40 0,70 0,28
0,36 0,48 0,17 1,07 0,50 0,321.
0,43 0,60 0,36

49^{ans}
0,34 0,66 0,23
0,40 0,68 0,22 1,09 0,51 0,338.
0,38 0,70 0,27 1,10 0,51 0,341.
0,38 0,68 0,23
0,31 0,48 0,11

50^{ans}
0,71 0,55 0,41
0,41 0,68 0,28
0,36 0,50 0,18 1,24 0,31 0,384.
0,33 0,58 0,20 0,386.
0,32 0,52 0,17

51^{ans}
0,30 0,62 0,19
0,40 0,64 0,26
0,30 0,42 0,16 1,08 0,31 0,336.
0,34 0,70 0,24
0,38 0,60 0,22

52^{ans}
0,37 0,58 0,20
0,39 0,71 0,29
0,38 0,58 0,19
0,37 0,46 0,17 1,40 0,31 0,434.
0,44 0,68 0,29
0,51 0,50 0,26

à droite de la baie

32^{ans} après
0,39 0,61 0,24
0,41 0,52 0,21
0,50 0,62 0,24 1,03 0,31 0,319.
0,41 0,50 0,23

33^{ans}
0,60 0,47 0,28
0,42 0,55 0,24
0,47 0,60 0,28 1,10 0,39 0,429.
0,60 0,50 0,20

+ 34^{ans}
0,60 0,38 0,20
0,43 0,70 0,20

à Reportes
 = 0,53 8,01. = 2,560.

1,24
0,31
0,384

1,08
0,31
0,336

1,40
0,31
0,434

1,10
0,39
0,429

Reports

3 1/2 min up	0.47	0.55	0.20	1.21	0.387
	0.61	0.69	0.44	0.21	0.287
3 1/2 min aff	0.10	0.60	0.24		
	0.41	0.61	0.27		
	0.49	0.50	0.25	1.10	0.33
	0.51	0.62	0.24		
3 6 min	0.40	0.60	0.24		
	0.40	0.58	0.23		
	0.50	0.72	0.36	1.11	0.30
	0.55	0.59	0.32		
3 7 min	0.76	0.52	0.39		
	0.42	0.50	0.21	1.23	0.369
	0.47	0.71	0.31	0.30	0.441
	0.70	0.50	0.28		
3 8 min	0.59	0.61	0.28		
	0.40	0.50	0.20	1.26	0.30
	0.49	0.60	0.34		
	0.55	0.62	0.34		
3 9 min	0.76	0.52	0.40		
	0.45	0.67	0.29	1.36	0.381
	0.47	0.51	0.26	0.28	0.278
	0.57	0.70	0.40		
4 0 min	0.57	0.61	0.33		
	0.40	0.50	0.20	1.17	0.315
	0.50	0.65	0.33	0.27	0.279
	0.55	0.57	0.21		
4 1 min	0.55	0.52	0.39		
	0.45	0.66	0.30		
	0.45	0.50	0.25	1.25	0.27
	0.59	0.56	0.33		
4 2 min	0.40	0.66	0.26		
	0.40	0.69	0.28	1.03	0.283
	0.50	0.40	0.20	1.29	0.26
	0.55	0.64	0.35		
4 3 min	0.40	0.52	0.21		
	0.44	0.55	0.24		

Reports
 = 10.82 = 5.159

3.22
 2.22
 3.11

3.22
 2.22
 3.11

3.15
 2.22
 3.11

3.22
 2.22
 3.11

2.24
 2.22
 3.11

Report =

43 ^{ms} <u>afine</u>	<u>0,45</u>	<u>0,18</u>	<u>0,22</u>	1,04	0,25	<u>0,260</u>
	<u>0,69</u>	<u>0,14</u>	<u>0,37</u>			
	<u>0,55</u>	<u>0,70</u>	<u>0,39</u>			
44 ^{ms} <u>ms</u>	<u>0,45</u>	<u>0,55</u>	<u>0,25</u>	1,21	0,25	<u>0,303</u>
	<u>0,45</u>	<u>0,42</u>	<u>0,19</u>			
	<u>0,59</u>	<u>0,65</u>	<u>0,38</u>			
45 ^{ms} <u>ms</u>	<u>0,38</u>	<u>0,52</u>	<u>0,20</u>	1,20	0,31	<u>0,372</u>
	<u>0,46</u>	<u>0,65</u>	<u>0,20</u>			
	<u>0,46</u>	<u>0,60</u>	<u>0,28</u>			
46 ^{ms} <u>ms</u>	<u>0,60</u>	<u>0,70</u>	<u>0,12</u>	1,31	0,30	<u>0,393</u>
	<u>0,63</u>	<u>0,45</u>	<u>0,28</u>			
	<u>0,45</u>	<u>0,60</u>	<u>0,27</u>			
47 ^{ms} <u>ms</u>	<u>0,60</u>	<u>0,65</u>	<u>0,39</u>	1,20	0,32	<u>0,384</u>
	<u>0,44</u>	<u>0,60</u>	<u>0,27</u>			
	<u>0,38</u>	<u>0,52</u>	<u>0,20</u>			
48 ^{ms} <u>ms</u>	<u>0,75</u>	<u>0,45</u>	<u>0,34</u>	0,76	0,35	<u>0,334</u>
	<u>0,82</u>	<u>0,60</u>	<u>0,31</u>			
	<u>0,40</u>	<u>0,49</u>	<u>0,20</u>			
49 ^{ms} <u>ms</u>	<u>0,52</u>	<u>0,52</u>	<u>0,27</u>	0,92	0,33	<u>0,304</u>
	<u>0,30</u>	<u>0,55</u>	<u>0,17</u>			
	<u>0,50</u>	<u>0,65</u>	<u>0,33</u>			
50 ^{ms} <u>ms</u>	<u>0,75</u>	<u>0,56</u>	<u>0,42</u>	0,98	0,32	<u>0,314</u>
	<u>0,28</u>	<u>0,58</u>	<u>0,16</u>			
	<u>0,40</u>	<u>0,65</u>	<u>0,26</u>			
51 ^{ms} <u>ms</u>	<u>0,52</u>	<u>0,55</u>	<u>0,30</u>	0,77	0,34	<u>0,362</u>
	<u>0,57</u>	<u>0,45</u>	<u>0,26</u>			
	<u>0,40</u>	<u>0,60</u>	<u>0,21</u>			
52 ^{ms} <u>ms</u>	<u>0,46</u>	<u>0,45</u>	<u>0,21</u>	1,23	0,33	<u>0,406</u>
	<u>0,57</u>	<u>0,56</u>	<u>0,32</u>			
	<u>0,51</u>	<u>0,52</u>	<u>0,27</u>			
53 ^{ms} <u>ms</u>	<u>0,46</u>	<u>0,65</u>	<u>0,20</u>	1,23	0,33	<u>0,406</u>
	<u>0,43</u>	<u>0,55</u>	<u>0,24</u>			
	<u>0,60</u>	<u>0,70</u>	<u>0,42</u>			

153
211
28 173

Report =

10,84 = 3,336

f 3^u sur à gauche

<u>0,35</u>	<u>0,43</u>	<u>0,11</u>			
<u>0,38</u>	<u>0,60</u>	<u>0,23</u>			
<u>0,38</u>	<u>0,56</u>	<u>0,21</u>			
<u>0,37</u>	<u>0,50</u>	<u>0,19</u>			
<u>0,40</u>	<u>0,65</u>	<u>0,26</u>			
<u>0,47</u>	<u>0,55</u>	<u>0,26</u>	<u>2,99</u>	<u>0,30</u>	<u>0,197</u>
<u>0,63</u>	<u>0,45</u>	<u>0,28</u>			

à droite

<u>0,62</u>	<u>0,47</u>	<u>0,29</u>			
<u>0,46</u>	<u>0,68</u>	<u>0,31</u>			
<u>0,46</u>	<u>0,54</u>	<u>0,23</u>			
<u>0,53</u>	<u>0,47</u>	<u>0,21</u>			
<u>0,50</u>	<u>0,65</u>	<u>0,33</u>			

au milieu

f 4^u sur

<u>0,21</u>	<u>0,11</u>		<u>0,47</u>	<u>0,13</u>	<u>0,061</u>
<u>0,52</u>	<u>0,50</u>	<u>0,26</u>			
<u>0,36</u>	<u>0,44</u>	<u>0,16</u>			
<u>0,37</u>	<u>0,54</u>	<u>0,20</u>			
<u>0,40</u>	<u>0,65</u>	<u>0,26</u>			
<u>0,42</u>	<u>0,48</u>	<u>0,19</u>			
<u>0,46</u>	<u>0,28</u>	<u>0,17</u>			
<u>0,61</u>	<u>0,62</u>	<u>0,28</u>	<u>3,51</u>	<u>0,35</u>	<u>1,220</u>
<u>0,50</u>	<u>0,57</u>	<u>0,29</u>			
<u>0,61</u>	<u>0,63</u>	<u>0,38</u>			
<u>0,45</u>	<u>0,61</u>	<u>0,27</u>			
<u>0,45</u>	<u>0,45</u>	<u>0,20</u>			
<u>0,50</u>	<u>0,52</u>	<u>0,26</u>			

f 5^u sur

<u>0,45</u>	<u>0,40</u>	<u>0,18</u>			
<u>0,61</u>	<u>0,50</u>	<u>0,31</u>			
<u>0,31</u>	<u>0,61</u>	<u>0,21</u>			
<u>0,36</u>	<u>0,54</u>	<u>0,19</u>			
<u>0,40</u>	<u>0,75</u>	<u>0,30</u>			
<u>0,50</u>	<u>0,48</u>	<u>0,24</u>			
<u>0,60</u>	<u>0,55</u>	<u>0,33</u>			
<u>0,46</u>	<u>0,66</u>	<u>0,30</u>			
<u>0,50</u>	<u>0,62</u>	<u>0,28</u>			
<u>0,60</u>	<u>0,71</u>	<u>0,43</u>			
<u>0,48</u>	<u>0,48</u>	<u>0,23</u>			
<u>0,50</u>	<u>0,64</u>	<u>0,32</u>			

à Reporter

2,28 = 0,37

2,187

70

Report

f 6^{sum}

<u>0.50</u>	<u>0.48</u>	<u>0.24</u>	3.54	0.27	0.902
<u>0.50</u>	<u>0.60</u>	<u>0.30</u>	3.76		0.947

<u>0.35</u>	<u>0.52</u>	<u>0.18</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.36</u>	<u>0.66</u>	<u>0.24</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.40</u>	<u>0.58</u>	<u>0.22</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.40</u>	<u>0.56</u>	<u>0.18</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.45</u>	<u>0.58</u>	<u>0.26</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.40</u>	<u>0.66</u>	<u>0.26</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.61</u>	<u>0.41</u>	<u>0.21</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.50</u>	<u>0.49</u>	<u>0.25</u>	3.58	0.31	1.253
			3.38		1.163

<u>0.65</u>	<u>0.57</u>	<u>0.27</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.42</u>	<u>0.64</u>	<u>0.27</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.50</u>	<u>0.52</u>	<u>0.26</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.45</u>	<u>0.70</u>	<u>0.32</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.45</u>	<u>0.62</u>	<u>0.28</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.49</u>	<u>0.48</u>	<u>0.24</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

f 7^{sum}

<u>0.35</u>	<u>0.48</u>	<u>0.17</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.35</u>	<u>0.60</u>	<u>0.21</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.26</u>	<u>0.52</u>	<u>0.19</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.40</u>	<u>0.66</u>	<u>0.26</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.45</u>	<u>0.58</u>	<u>0.26</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.45</u>	<u>0.46</u>	<u>0.21</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.50</u>	<u>0.64</u>	<u>0.32</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.53</u>	<u>0.70</u>	<u>0.34</u>	3.70	0.32	1.184
-------------	-------------	-------------	------	------	-------

<u>0.53</u>	<u>0.43</u>	<u>0.23</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.50</u>	<u>0.66</u>	<u>0.33</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.45</u>	<u>0.58</u>	<u>0.26</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.50</u>	<u>0.49</u>	<u>0.25</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.45</u>	<u>0.70</u>	<u>0.32</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.52</u>	<u>0.55</u>	<u>0.32</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

f 8^{sum}

<u>0.68</u>	<u>0.58</u>	<u>0.29</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.40</u>	<u>0.66</u>	<u>0.26</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.38</u>	<u>0.53</u>	<u>0.20</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.40</u>	<u>0.50</u>	<u>0.24</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.45</u>	<u>0.48</u>	<u>0.21</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

<u>0.40</u>	<u>0.65</u>	<u>0.26</u>			
-------------	-------------	-------------	--	--	--

a' Report

1.45	= 10.62	-	3.359
------	---------	---	-------

28.75
6.53
15.73

17.14
1.44
15.30

Report 1.56

8ⁿ

<u>0.52</u>	<u>0.54</u>	<u>0.28</u>
<u>0.66</u>	<u>0.68</u>	<u>0.41</u>
<u>0.52</u>	<u>0.65</u>	<u>0.34</u>
<u>0.45</u>	<u>0.60</u>	<u>0.27</u>
<u>0.45</u>	<u>0.46</u>	<u>0.21</u>
<u>0.45</u>	<u>0.49</u>	<u>0.22</u>
<u>0.45</u>	<u>0.68</u>	<u>0.33</u>
<u>0.62</u>	<u>0.52</u>	<u>0.32</u>

3.96
3.88

0.29

1.149
1.217

9ⁿ

<u>0.31</u>	<u>0.66</u>	<u>0.26</u>
<u>0.40</u>	<u>0.45</u>	<u>0.18</u>
<u>0.40</u>	<u>0.54</u>	<u>0.22</u>
<u>0.40</u>	<u>0.63</u>	<u>0.29</u>
<u>0.45</u>	<u>0.45</u>	<u>0.20</u>
<u>0.37</u>	<u>0.50</u>	<u>0.19</u>
<u>0.35</u>	<u>0.57</u>	<u>0.20</u>
<u>0.52</u>	<u>0.64</u>	<u>0.23</u>
<u>0.32</u>	<u>0.49</u>	<u>0.16</u>
<u>0.55</u>	<u>0.60</u>	<u>0.33</u>
<u>0.40</u>	<u>0.58</u>	<u>0.23</u>
<u>0.42</u>	<u>0.50</u>	<u>0.21</u>
<u>0.45</u>	<u>0.62</u>	<u>0.28</u>
<u>0.45</u>	<u>0.48</u>	<u>0.22</u>
<u>0.45</u>	<u>0.54</u>	<u>0.24</u>

3.44

0.31

1.066

60ⁿ

<u>0.50</u>	<u>0.53</u>	<u>0.27</u>
<u>0.40</u>	<u>0.58</u>	<u>0.23</u>
<u>0.40</u>	<u>0.52</u>	<u>0.21</u>
<u>0.40</u>	<u>0.51</u>	<u>0.20</u>
<u>0.43</u>	<u>0.69</u>	<u>0.30</u>
<u>0.37</u>	<u>0.51</u>	<u>0.19</u>
<u>0.35</u>	<u>0.53</u>	<u>0.19</u>
<u>0.50</u>	<u>0.51</u>	<u>0.26</u>
<u>0.49</u>	<u>0.66</u>	<u>0.32</u>
<u>0.37</u>	<u>0.59</u>	<u>0.22</u>
<u>0.40</u>	<u>0.57</u>	<u>0.23</u>
<u>0.40</u>	<u>0.50</u>	<u>0.20</u>
<u>0.46</u>	<u>0.70</u>	<u>0.32</u>
<u>0.45</u>	<u>0.57</u>	<u>0.26</u>
<u>0.70</u>	<u>0.59</u>	<u>0.41</u>

3.81

0.30

1.143

à Reporter

Reposit

61^{mm}

0,60	0,66	0,40
0,40	0,42	0,17
0,41	0,52	0,21
0,41	0,41	0,17
0,42	0,57	0,24
0,35	0,76	0,27
0,33	0,55	0,18
0,72	0,64	0,46
0,35	0,62	0,22
0,38	0,53	0,20
0,42	0,72	0,30
0,42	0,61	0,26
0,50	0,47	0,24
0,61	0,35	0,21

3,53
3,47
0,27
0,27

62^{mm}

0,57	0,59	0,34
0,37	0,75	0,27
0,40	0,62	0,26
0,41	0,70	0,29
0,40	0,62	0,26
0,38	0,67	0,26
0,35	0,70	0,26
0,23	0,65	0,22
0,40	0,65	0,26
0,51	0,60	0,22
0,35	0,58	0,20
0,40	0,84	0,33
0,42	0,67	0,28
0,47	0,65	0,31
0,46	0,71	0,34
0,40	0,64	0,26

4,29
4,32
0,35
4,52

- 1-11 >
- 10-42 >
- 9-14 >
- 8-01 >
- 10-32 >
- 10-34 >
- 6-47 >
- 10-32 >
- 11-21 >
- 7-32 >

37-51

Les moraines en terre idem rapportées

après coup dans les tableaux de la terre dont

3^{mm} après

0,35
0,37 x 0,17 = 0,06

34^{mm}
0,26 x 0,29 = 0,08

Reposit

0,74

8-45

Report 0,14

35^{me} assise $0,37 \times 0,31 = 0,11$

36^{me} $0,26 \times 0,30 = 0,08$

37^{me} $0,35 \times 0,31 = 0,11$

41^{me} $0,28 \times 0,29 = 0,08$

42^{me} $0,53 \times 0,31 = 0,10$

43^{me} $0,31 \times 0,30 = 0,09$

33^{me} à droite $0,29 \times 0,29 = 0,09$

34^{me} $0,26 \times 0,33 = 0,09$

35^{me} $0,35 \times 0,32 = 0,11$

36^{me} $0,26 \times 0,30 = 0,08$

41^{me} $0,28 \times 0,29 = 0,08$

42^{me} $0,32 \times 0,26 = 0,08$

43^{me} $0,29 \times 0,28 = 0,08$

Ensemble produisant $0,98$
1,33 0,532

Qui de 0,40 d'épaisseur produisent en cube 0,112
Le six cleureux de l'arrière de même idem sont

Cube vergé 40
sur front
taille des lits et
joint barroge
et joint.

27 - 187
27,164

Ces de front 29 compris le Somme de droite
de chaque 0,70 sur 0,225 et ensemble 12,76 d'ép²
produisent 2,010

Et 12 au derrière de chaque 0,50
sur 0,225 et ensemble 4,50 d'ép²
produisent 0,506

Le Somme de gauche en deus
l'artère sur les faux de 0,70 sur
0,22 produit 0,36

Celui au derrière de 0,50
sur 0,40 produit 0,20
Ensemble 0,56

Qui de 0,31 de haut
produisent 0,174

Ces et avec ensemble produisent 2,690

Cube vergé 40
sur front
taille des lits
et joint barroge
et joint

Ces morceaux en vieille Sire de Vergé 40
pour taille totale des lits et joints, barroge et
joint continuent:

43^{me} assise de 0,40 x 0,30 de haut et 0,35 d'ép² sur 0,042

1 x 0,35 x 0,25 est 0,40 id 0,035

44^{me} 1 x 0,40 x 0,31 est 0,38 id 0,043

à Reporter 0,520

- 0. 344 =
- 3. 125 =
- 2. 785 =
- 2. 560 =
- 7. 359 =
- 2. 350 =
- 8. 187 =
- 3. 259 =
- 2. 258 =
- 2. 45 =
- 0. 532 =

27 187

361

27
57 00

Les de bas de ces morceaux
sont de même en les joints
et de même de bas de barroge

362

$1 \text{ de } 0,24 \times 0,31 \text{ de haut et } 0,40 \text{ de } = 0,031$
 $1 \text{ de } 0,24 \times 0,34 \text{ de } = 0,082$
 $55 \text{ de } 0,76 \times 0,27 \text{ de } = 0,072$
 $61 \text{ de } 0,35 \times 0,27 \text{ de } = 0,038$

Ensemble produit

363 $10 \text{ cleveaux dans l'arc ensemble } 3,71$

Sur $0,39 \text{ de haut et } 0,185 \text{ d'épaisseur produit}$

364 $100 \text{ m cleveaux en terre neuve de rochet pour}$
 fournir, taille des lits et joints, barage et pour dans
 les épaves continuellement.

Long.	Epaisseur	Surface	hauteur	Cubés
à gauche 32 m	0,60	0,60	0,36	0,112
38 m	0,55	0,70	0,39	0,121
45 m	0,38	0,70	0,27	0,084
0,5 m	0,52	0,80	0,42	0,100
à droite 32 m	0,50	0,90	0,45	0,176
34 m	0,40	0,65	0,26	0,086
35 m	0,50	0,49	0,25	0,083
36 m	0,30	0,60	0,18	0,034
37 m	0,40	0,47	0,16	0,037
38 m	0,30	0,50	0,15	0,031
40 m	0,29	0,54	0,19	0,031
42 m	0,38	0,75	0,29	0,075
44 m	0,38	0,82	0,31	0,078
45 m	0,55	0,65	0,36	0,112
48 m	0,40	0,80	0,32	0,106
52 m	0,55	0,80	0,44	0,115
53 m	0,35	0,76	0,30	0,168
54 m	0,40	0,78	0,30	0,168
54 m	0,40	0,86	0,34	0,119
55 m	0,35	1,00	0,35	0,095
56 m	0,56	0,67	0,38	0,133
59 m	0,51	0,58	0,30	0,093
61 m	0,39	0,63	0,25	0,068

Ensemble en Surface 7,07

Ensemble en Cubés 2,79

cubé vuide
 Pierre de Bregelle
 pour faire
 taille des lits et
 joints barage
 et pour fournir
 en terre neuve
 0,273
 cubé vuide
 Pierre de Bregelle
 pour faire
 taille des lits et
 joints barage
 et pour fournir
 en terre neuve
 0,270

+ idem + en
avec taille des cleveaux

cubé vuide
 Pierre de Bregelle
 pour faire
 taille des lits et
 joints barage
 et pour

2,194
2,79

305

L'appui en Pierre de roches idem en deux
morceaux d'ensemble 2, 31 de long Sur 0, 45 d.

Cont. rochers
idem.

haut produit 1, 06 00, 82 d'ap. ci-dessus produit ensemble

0, 881

Sur Plus valeur des ouvrages des lits en bon
mottes de chaux hij draulique d. Sautin bien
refait comme il a été dit avec att. au nombre de lits
Cont.

1° La surface première ci-dessus des appuis
en Verget de 86, 81

2° Tous les morceaux rapportés après
coup dans les tableaux de la base la longueur
ensemble la longueur des lits de 1, 82 Sur 0, 40
de large produit 1, 81

3° Tous les joints des coupes des chaux
de l'axe ensemble 36, 56 Sur 0, 50 de haut
produisant 18, 28

Plus les parties en Sautin ensemble
4, 37 Sur 0, 40 Produisant 1, 75

4° Tous les morceaux vains dans les
Ateliers ensemble 3, 50 de long Sur 0, 3 de haut
produisant 1, 33

Plus valeur des
ouvrages de
lits comme
précédemment

5° Tous les morceaux en roches dans les
Ateliers ensemble la surface ci-dessus 1, 01

Ensemble produisant 117, 20

117, 20
117, 63

306

La taille des Sautins en Verget d'axe toute
cette partie de la face de 9, 82 de haut sur 0, 44
réduits de large produisant 01, 12

Et de suite le vid de la base dans
la partie supérieure de 8, 50 de haut
Sur 2, 87 de large produit 12, 41

Et la partie supérieure
de la surface d'un / cent de 12, 41

de diamètre d'origine 12, 41
2 parties au diam. - 1/2 pour 0, 11 x 10 = 38

Et de suite aussi 8 parties
dans d'ensemble 1, 12 de large sur

0, 21 réduits de haut produisant 0, 21

Report 118, 60 61, 12
17, 20

un haut 6, 42
un Cont 6, 38
12, 80
2 = 6, 40

0, 31 x 10 = 0, 31
0, 29 x 10 = 0, 29
0, 31 x 10 = 0, 31
0, 31 x 10 = 0, 31
0, 29 x 10 = 0, 29
0, 31 x 10 = 0, 31
0, 29 x 10 = 0, 29
0, 31 x 10 = 0, 31
0, 29 x 10 = 0, 29

= 3, 27

~~Tableau des Saumettes~~

	Ensemble productions	12.40 = 24.78	Parum de Verget.
	Et reste	48.55	48.55
367	Les fautes des 23 chaux et têtes qui ont été faits obligatoirement sur le terrain ensemble 5,14 de large sur 0,70 de haut produisent		Parum de Verget. 3.62
368	Les 2 ouïlles de 3,09 de développement sur 0,40 de large à 1/2 vu le circonférence produisent		idem 1.55 2.79
369	La taille circonférence des Saumettes de soie fait sur les deux côtés de la taille et les Saumettes idem des chaux de remplissage au dessus de 3,70 de développement sur 0,55 réduits de large à 1/3 idem produisent		idem 2.74
370	Les Saumettes sur les deux faces de la taille réduits de développement sur 0,19 de large produisent		idem 0.64 1.29
371	Les Saumettes des tableaux et lividements des deux côtés de la base ensemble 9,74 de développement produisent		idem 7.37 9.54
372	Les Saumettes idem au droit des Cartes ou les Saillies ont été rapportées après par le bas de la base et dans les deux têtes au droit de la base ensemble 3,14 de haut sur 0,40 de large produisent.		idem 1.26
373	Les remouillures à la masse et au premier en Verget des franchises pour le rapport des 35 vers faits après coup dans les 35 vers 31 vers, 36 vers, 37 vers, 41 vers, 42 vers et 43 vers ensemble 4,26 de haut sur 0,40 de large et 0,12 réduits de profondeur produisent en cubes		Remouillures Verget à la nouvelle au terrain tout ensemble 2.24
374	La taille des Saumettes des mousses sur toutes Cost.		

Compte de la surface ci-dessus

$$\frac{0.60}{0.18} = 3.33$$

$$\frac{0.18}{0.12} = 1.5$$

$$\frac{0.60}{0.12} = 5.0$$

moins la face de la muraille contre développement général

$$\frac{0.12}{0.12} = 1.0$$

$$\frac{4.38}{1.20} = 3.65$$

$$\frac{3.14}{0.12} = 26.17$$

Continu

32 ^{ans}	$0,60$	$\times 0,29$	$= 0,17$
38 ^{ans}	$0,49$	$\times 0,29$	$= 0,14$
41 ^{ans}	$0,25$	$\times 0,31$	$= 0,08$
52 ^{ans}	$0,44$	$\times 0,31$	$= 0,14$
32 ^{ans} à droite	$0,36$	$\times 0,39$	$= 0,14$
34 ^{ans}	$0,30$	$\times 0,33$	$= 0,10$
35 ^{ans}	$0,33$	$\times 0,40$	$= 0,13$
36 ^{ans}	$0,20$	$\times 0,30$	$= 0,06$
37 ^{ans}	$0,30$	$\times 0,47$	$= 0,14$
38 ^{ans}	$0,19$	$\times 0,30$	$= 0,06$
40 ^{ans}	$0,27$	$\times 0,27$	$= 0,07$
42 ^{ans}	$0,37$	$\times 0,26$	$= 0,10$
44 ^{ans}	$0,43$	$\times 0,25$	$= 0,11$
45 ^{ans}	$0,40$	$\times 0,31$	$= 0,12$
48 ^{ans}	$0,20$	$\times 0,33$	$= 0,07$
52 ^{ans}	$0,40$	$\times 0,33$	$= 0,13$
53 ^{ans} 2 minutes	$0,33$	$\times 0,30$	$= 0,10$
54 ^{ans}	$0,31$	$\times 0,35$	$= 0,11$
55 ^{ans}	$0,32$	$\times 0,27$	$= 0,11$
56 ^{ans}	$0,43$	$\times 0,31$	$= 0,13$
59 ^{ans}	$0,41$	$\times 0,31$	$= 0,13$
61 ^{ans}	$0,21$	$\times 0,27$	$= 0,06$

Ensemble produits

375	La taille des <u>Sarments</u> de dessus et de face de l'appui 2, 31 de long sur 0,97 développés produit	2,28
376	Le <u>refoulement</u> et taille des glorie 2, 31 sur 0,24 de large produit	0,56
377	Le <u>fond</u> des filets au-dessus de 1,42 sur 0,97 ensemble produit	0,13
378	La <u>taille</u> des <u>Sarments</u> des <u>Sarments</u> de <u>Sarments</u> déjagés dans le dit A de 0,31 sur 0,08 de haut et aut en regard des petites dimensions	0,08
379	2 autres de chaque 0,19 sur 0,08 ensemble	0,08
380	Les <u>5</u> <u>feuilles</u> d'épaisseur ensemble valent	0,10
381	Les <u>garnitures</u> au dessus de tous les	

Sarments logés
 2,30
 2,51
 Sarments logés
 restes

2,31
 15
 1,5

monument en Vergelet, faits comme il a été dit
avant aux inventes précédentes Cont.

1° Surfaces de dessus des Saumettes de feu
de Couques de lauz 48.63 48.14
 2.29 2.19

2° Au dessus des 25 Stavumens
Surfaces annulaires de 11,48 réduits de
développement sur 0,50 de haut d'épaisseur 2.24

3° Au dessus des parties des monuments
en Vergelet qui entrent dans les épaves dont
les Saumettes ne sont point comptés et au
dessus des monuments en rebul rapportés dans
les mêmes épaves 46 cartons ensemble
14,79 de large sur 0,30 réduits de haut
préalablement 4.51
 4.14

Ensemble produisant 48.63
 48.14
Qui de 0,17 réduits d'épaisseur
produisant en cubes 4.97

382

Les refeuilllements d'inventaire
faits comme il a été dit au dit des att actives
précédentes et à la vue observation, ensemble la
Somme des 6 Cubers de Pierre neuve et vieilles
produit 10 Premier att actives auquel doit être
ajouté le cube des 9 armis ayes ci-dessus, le
tout formant un cube total de 40.078

cube de gainage
vieux goudres
et l'ensemble de
champs hydrologique
de Tanton.
 7.578
 6.896

refeuilllement
des cartons
comme bidon
 50.253
 40.078

383

Les reprises faites en vieux maillon et Plâtre
sur la maçonnerie servant de cintre dans le bois
au feu et à mesure de la pose des armes après les
démolitions partielles faites pour le passage des débris
3,22 réduits de développement sur 0,30 d'épaisseur
réduits est 0,91 de profondeur produisant

cube de maillon
en vieux maillon
et Plâtre dans
les armes
 0.918
démolition de maillon
Cubilles, Cartons

384

La démolition faite par biture Cartons et au
préalable en même cube produisant 0.918
attachement n° 47

385

Pour avoir réunis à Stimons faire les graviers
épaves sur les Planchers de la tour et sur les
échafauds et les avoir des un des deux l'en cintre d.
la barrière, avoir déchouffé entièrement le cartier

Donnée par la suite de l'ouvrage
2-15-03 de 2-19

Couques de lauz

Table with columns of numbers and small text, likely a ledger or calculation table.

2.187
2.890
0.293
0.270
2.134
1.592
40.253

Machement n° 47

Supérieurs, celle qui se trouve au droit de la
partie où les anciens appuis ont été construits
et entre les équipages sur le flanc de la tour,
bâtis sur la base des trois les Swiss de la Venise et
renuissent vers les états de Suisse qui tombaient par
suite des Suisses.

Il a été employé 2 jours $\frac{3}{8}$ de compagnon
maçon et 3 jours $\frac{2}{8}$ de garçon à la journée d'ouvrier à

Contre 1.50 Culture de gravure ci

L'ajout à M^r Hallet entrepreneur d'éclairage,

pour l'éclairage de la barrière dans le courant de
décembre Suivant quitte avec la Commune des

attachement n° 48

Deux morceaux en terre neuve de Vergillet

pour fournaux, tables de lits de joints, baroques et
pose dans la partie Supérieure de la fosse occidentale
Continuement

Longueur épaisseur Surfaces hautes Ciel

6 ^e ème à gauche	0,55	0,70	0,39	0,91	0,32	0,291
	0,42	0,58	0,24			
	0,55	0,50	0,28			

Au milieu	0,35	0,83	0,29	0,61	0,35	0,227
	0,44	0,70	0,36			

à droite	0,40	0,36	0,14	0,57	0,48	0,271
	0,71	0,57	0,43			

6 ^e ème	0,52	0,56	0,29	0,85	0,31	0,267
	0,44	0,65	0,29			
	0,35	0,72	0,21			

Au milieu	0,50	0,60	0,30	0,48	0,34	0,163
	0,30	0,60	0,18			

à droite	0,60	0,55	0,33	0,70	0,33	0,231
	0,59	0,62	0,37			

6 ^e ème à gauche	0,60	0,61	0,39	1,13	0,50	0,416
	0,44	0,70	0,31			
	0,52	0,54	0,28			

Milieu	0,30	0,52	0,16	0,78	0,39	
	0,50	0,78	0,39			

à Reporter

5.67 1.902

Journal d'ouvrier
à
Hauteur
2 j $\frac{6}{8}$ = 3 j $\frac{2}{8}$
gravure
1,50

18,77

18,77

386

387

388

Alim Obus

Attachement n° 48

dupont 5.67 2.902

a' droite	0,40	0,68	0,27	0,68	0,34	0,231
	0,75	0,55	0,41			
66 ^{ans} à gauche	0,52	0,58	0,30	1,58	0,30	0,414
	0,44	0,64	0,28			
	0,35	0,70	0,25			
milieu	0,50	0,75	0,38	0,50	0,33	0,165
	0,30	0,56	0,17			
à droite	0,60	0,50	0,20	0,50	0,33	0,165
	0,36	0,16	0,20			
	0,35	0,64	0,22			
67 ^{ans} à gauche	0,45	0,55	0,25	0,74	0,31	0,229
	0,52	0,52	0,27			
	0,50	0,41	0,14			
au milieu	0,50	0,75	0,28	0,52	0,30	0,156
	0,50	0,75	0,28			
à droite	0,40	0,64	0,26	0,58	0,33	0,191
	0,55	0,59	0,32			
	0,76	0,40	0,37			
68 ^{ans} à gauche	0,45	0,51	0,25	0,81	0,30	0,243
	0,35	0,60	0,21			
	0,50	0,77	0,39			
	0,30	0,64	0,19	0,58	0,29	0,168
	0,60	0,53	0,22			
à droite	0,64	0,68	0,44	0,76	0,33	0,251
	0,50	0,48	0,24			
	0,41	0,55	0,21			
69 ^{ans} à gauche	0,52	0,50	0,26	0,71	0,30	0,228
	0,50	0,65	0,20			
	0,50	0,79	0,40			
milieu	0,40	0,70	0,28	0,60	0,29	0,174
	0,55	0,56	0,21			
à droite	0,40	0,70	0,28	0,59	0,31	0,182
	0,55	0,56	0,21			
	0,60	0,54	0,32			
70 ^{ans} à gauche	0,35	0,49	0,17	0,62	0,30	0,186
	0,26	0,37	0,13			
	0,50	0,80	0,40			
milieu	0,50	0,65	0,20	0,60	0,29	0,174
	0,50	0,65	0,20			

Le nombre de l'induit

Cette Vierge est
sur fers fous
Celle de lit est
Fons, l'induit
de fous.

4.392
= 4.804

Plus-value de ouvrages
de lits comme
précédemment

389

O

La plus-value des ouvrages de ces lits comme
il a été dit aux attachements précédents le surplus
ci-dessus de

15,38

390

Le détail des ouvrages liés de ces ouvrages

Contient

63 ^{ème}	à gauche	1,82 us x 0,32	Produit	0,58
	au milieu	2,42 us x 0,31		0,75
	à droite	1,51 us x 0,48		0,72
64 ^{ème}	à gauche	2,03 us x 0,31		0,63
	au milieu	2,00 us x 0,34		0,68
	à droite	1,10 us x 0,33		0,36
65 ^{ème}	à gauche et au milieu ensemble	3,91 us x 0,30		1,17
	à droite	1,63 us x 0,34		0,55
66 ^{ème}	à gauche et au milieu ensemble	4,12 us x 0,30		1,24
	à droite	1,46 us x 0,33		0,48
	à gauche	1,84 us x 0,31		0,57
	au milieu	2,00 us x 0,30		0,60
	à droite	1,59 us x 0,33		0,52
68 ^{ème}	à gauche	1,92 us x 0,30		0,58
	au milieu	2,11 us x 0,29		0,61
	à droite	1,49 us x 0,33		0,49
69 ^{ème}	à gauche	1,82 us x 0,30		0,54
	au milieu	2,24 us x 0,29		0,65
	à droite	1,63 us x 0,31		0,51
70 ^{ème}	à gauche	1,68 us x 0,30		0,50
	au milieu	2,25 us x 0,29		0,65

Le montant lié
Orignal

15,56

13,54

Ensemble Produisant

391

Les garnitures des dormants de ces ouvrages
faits comme il a été dit aux détails des attachements

précédents Contiennent

63 ^{ème}	à gauche	1,52 x 0,32		0,49
	à droite	1,11 x 0,48		0,53
64 ^{ème}	à gauche	1,31 x 0,31		0,41
	à droite	1,19 x 0,33		0,39
65 ^{ème}	à gauche	1,56 x 0,30		0,47
	à droite	1,15 x 0,34		0,39
66 ^{ème}	à gauche	1,31 x 0,30		0,39
	à reporter			2,09

	Reposit	5.00
	à droite	0,96 x 0,33 = 0,32
67 ^{me}	à gauche	1,32 x 0,31 = 0,41
	à droite	0,95 x 0,33 = 0,31
68 ^{me}	à gauche	1,16 x 0,30 = 0,47
	à droite	1,24 x 0,33 = 0,41
69 ^{me}	à gauche	1,47 x 0,30 = 0,44
	à droite	0,91 x 0,31 = 0,29
70 ^{me}	à gauche	1,38 x 0,30 = 0,39
Et au droit de la pile du milieu		
0,30	Sur les 8 assises ensemble	2,46
Produit Prod ^t		0,20
	Ensemble	6,55

Le tout de 0,11 déduit de dessus

produit en culot

Les refouilllements d'instruments faits comme il a été dit aux articles précédents, ensemble la somme des deux culots précédents

Produisent

Les matériaux en terre nécessaires de ratures pour fourniture, taille des lits et joints, bardages et pose au droit des bords d'importer des bois Supérieurs Cont.

71 ^{me}	à gauche	0,61	0,45	0,29	0,59	0,26	0,15
		0,60	0,50	0,50			
au milieu		0,45	0,49	0,22	0,48	0,28	
		0,60	0,44	0,26			
à droite		0,64	0,50	0,19	0,44	0,28	
		0,64	0,59	0,25			

Ensemble en culot

La pose valeur des bords de lit de ces matériaux comme ci-dessus la surface de

Le total des documents liés de ces matériaux

Cont.

à gauche	1,04 sur 0,26 Prod	0,27
au milieu	1,98 sur 0,28	0,55
à droite	1,42 sur 0,28	0,40
Ensemble produit		1,22

Culot de garnissage en deux parties

4 mortiers de chaux hydraulique à l'enton et

3 attes de ratures

0,90

Refouilllements d'instruments

comme il a été dit

5.841

5.845

Culot de ratures

matériaux

fourniture

taille de lits et joints bardages et pose

0-410

0,413

Sur valeur de bords de lit comme ci-dessus

1,22

1,51

Documents liés ratures.

1,22

87
90
34.
35.
2.40

A. 391
0 9/10
5 3/4

392

393

394

395

396

Les remplissements d'instruments faits à la masse et au poinçon en métal en même culas produisent _____

Remplissement
au poinçon
à la masse
et au poinçon
= 210
0,413

397

~~La plus-value du barilage est ravinée de la hauteur de l'entrepreneur de plus de 1400,0, des montages en cuivre de toutes les ailes aux numéros 224, 251, 275, 364, 365 et 393 ensemble un culas _____~~

~~Culac des culas
de barilage
en cuivre
de plus de
1400,00
1,700~~

398

La plus-value des montages de toutes les cuivres mêmes détaillés aux numéros 223, 224, 249, 250, 275, 274, 275, 360, 361, 364, 388 et 393 fait en deux fois avec deux équipes et deux bragues différents à 21,50 réduits d'élevation et roulage sur les échafauds et pose par instrument en deux ans ensemble un culas de _____

Culac de plus-value
de montages à
21,50 réduits
d'élevation en 2
fois avec équipes
et 2 bragues différents
roulage et échafauds
et pose par instrument
en deux ans
60,714
64-103

399

La plus-value de la plus grande quantité de tailles de lits et joints et de toutes les plus considérables que pour un travail ordinaire et pour des appareils courants, en raison de l'appareil nécessaire pour se recorder d'autant de hauteur avec les an ciennes apprises, et aussi par ce que Monsieur l'architecte, voulant que le système d'appareil primitif soit d'autant reproduit, et d'autant observé, a fait couper tous les morceaux qui dépassaient 0,60 de largeur, pour ne présenter sur les faces que des carrés de 0,30 à 0,60, et que partout les apprises fussent réglées de hauteur en regard avec les an ciennes apprises et avec celles des équipes, toutes ces obligations ont augmenté le travail la main d'œuvre et le déchet. Cette plus-value pour la suite de l'ouvrage, d'après les produits inscrits aux nos 223, 249, 274, 289, 360, et 388 donne un culas de _____

Plus-value de main
d'œuvre et déchet
en travail de
cours de l'appareil
obligé
54.187
14,142

400

Et pour la suite d'après des numéros 64, 81, 94, 139, 198, 208, 224, 251, 275, 364 et 394 un culas de _____

Plus-value en
en cuivre
18 661
18,575

401

La plus-value de la taille des coupes et de la pose de tous les petits parties des clameurs des deux ans de la suite détaillée aux nos 275 et 365 ensemble un culas de _____

Culac de plus-value
de taille des
coupes et pose
de clameurs
par instrument
1,146

223. 6.247 f
224. 1.487 f
229. 12.070 f
250. 2.459 f
275. 0.771 f
276. 3.464 f
277. 0.328 f
280. 27.187 f
281. 2.088 f
284. 2.104 f
288. 4.291 f
293. 0.410 f
64-103

6.247 f
12.070 f
2.459 f
0.771 f
3.464 f
0.328 f
27.187 f
2.088 f
2.104 f
4.291 f
0.410 f
18-661

250 2.459
261 2.690
1.149

attachement n° 449

Marché n° 49

402

La taille reprise en roches sur moulures de l'imposte dans l'épaisseur des 2 bords supérieurs de la table d'ensemble 6,07 de long sur 0,795 de profil produit

6. moulures reprises en roches

4.83

403

Et sur les moulures mises ensemble 1,23 sur 0,675 de profil produit

idem

0.85

= 1.28

regainement des moulures

Noy Courant à l'abbat

404

Le regainement en bois sur les parties nues de la face supérieure de 1,23 sur 0,12 de largeur produisant

4.28

405

La taille de la table sur le dessus des poutres mises ensemble 6,07 sur 0,10 Courant de taille produit

Table

0.61

406

Sur parties d'enduit en ciment romain sur les faces au-dessus des corniches dans l'épaisseur des bords courants.

407

Celles sur moulures 0,16 de long sur 0,795 de profil produisant 0.13

Celles droites

2 ensemble 1,78 x 0,14 produisant 0,28

3 id 0,75 x 0,28 produit 0,20

0,50 x 0,21 id 0,06

0,56 x 0,16 0,06

0,30 x 0,20 0,06

0,25 x 0,14 0,04

0,55 x 0,15 0,05

0,50 x 0,12 0,04

0,52 x 0,15 0,04

2 fois 0,15 x 0,15 0,02

2 ensemble 0,61 x 0,16 0,10

0,30 x 0,27 0,08

0,28 x 0,31 0,09

0,50 x 0,10 0,03

0,50 x 0,08 0,02

0,35 x 0,20 0,07

0,16 x 0,13 0,02

0,27 x 0,06 0,02

Report 1.40

Report

L 40

$0,20 \times 0,16$	<u> </u>	<u>0,05</u>
$0,38 \times 0,14$	<u> </u>	<u>0,05</u>
$0,32 \times 0,11$	<u> </u>	<u>0,05</u>
		<u>0,15</u>

Ciment romain

Ensemble produisant

1,75

408

Les pichements et rustiquages en brique de roches au droit de ces enduits en même surface au $\frac{2}{10}$ de taille produisant

0,31
0,38

409

3,62 de cueillis d'arêtes sur 0,05 ciment produisant

Ciment romain
0,18

410

Le rejointement pour l'adhérence du ciment à la pierre de 38 trous de chaque 0,04 x 0,04 et 0,04 de profondeur décajés à l'intérieur à 0,02 de taille l'un produit

0,95
4,14

411

Les joints en ciment romain dans les mêmes faces développés

Ciment romain
10,73
40,70

412

26,07 développés de ciselures décajées en queue d'arabes au droit de ces joints et de ces bords en roches sur 0,04 ciment produisant

Ciment romain
2,04
7,50

attachement n° 5090

413

Pour avoir descendu le restant des équipages provenant de l'échafaudage de la partie supérieure de la tour, dans laquelle il ne s'est fait que de menues réparations, déblayé et descendu les gravats qui se trouvaient sur le dernier plancher de la tour, il a été employé:

1 jour 4/8 de compagnons maçons et aides
1,4/8 = 17-4/8

attachement n° 51

414

Pour avoir rangé les vieux matériaux qui se trouvaient sur le plancher à hauteur de la 2^eme baie et rangés ensuite, déblayé les planches qui masquaient cette baie, et agité le caisson en bois qui surmonte les tringles de l'horloge, fait après coup, un échafaud à l'intérieur et dans toute la hauteur de la baie pour arriver à faire le rejointement des tronçons dans les abais de la dite, fait des changements au grand échafaud pour le passage des morceaux de dalle, servé le plafond du haut et cloué les bouts afin d'établir un équiperie intérieur, fait la disposition nécessaire à l'intérieur pour l'établissement des équipiers destinés au montage des dites morceaux, vu leur volume

Ciment romain 11,50

Ciment romain 51

leur fragilité et la hauteur, déchafaudé dans l'ouverture la
bois, après les tranchées faites, et refait d'autres échafauds
à l'intérieur et à l'extérieur au fur et à mesure de la pose de
chaque morceau, fait aussi quelques parties de déchafaudages
et échafaudages pour le passage des dits morceaux, et a eu
beaucoup de difficulté des équipes afin de tenir les dits morceaux
du cadran, suspendu, pendant que l'on plaçait celui de dessous,
fait aussi le brige de ces deux derniers morceaux d'une manière
très exceptionnelle qui a demandé beaucoup plus de temps.

Il a été employé pour le tout

9, jours 2/8 de compagnon menuisier et 10 jours 2/8 de

garçon ci

fourni 9 Sars de Plâtre

Pour avoir fait avec la plus grande précaution

le bardage au chariot à force d'hommes des morceaux de bois
dans la baie supérieure et formant le cadran de l'horloge, à cause
de leur grande fragilité, le montage est allé au sujet in et
précision en deux fois avec deux briges différentes, pour que du
premier montage on n'a pu arriver au lieu de la pose, fait
aussi la pose extrêmement difficile de ces morceaux
pour lequel travail on n'a pu occuper que deux ouvriers
intelligents et avec toute la maintenance de la sûreté
familière, Il a été employé

7 jours 6/8 de tailleur de Sars ci

4 jours 5/8 de Compagnon menuisier et 11 jours de

garçon

fourni 6 Sars de Plâtre

attachement n° 52

Ces morceaux en Sars nus de bois pour

fournir un Sars et d'être en forme de la grande
baie de la face et portant cadran de l'horloge, ensemble
5,56 de haut sur 2,08 de large produisent
et 0,11 d'épaisseur produisent en cubes

La taille des joints, plus des bouts avec

Cinq premiers morceaux droits ensemble 9,04 de haut
sur 0,11 de large en taille, ou la situation de ce travail
ou la situation de ce travail fait à petits corps sans

Jour 3 Sars
Sars de Plâtre
Mauv. Garçon
9 2/8 = 10 2/8
6 2/8 = 10 2/8
Plâtre
9 Sars de Plâtre

Jour 3 Sars
Sars de Plâtre
Mauv. Garçon
4 1/8 = 4 1/8
Plâtre
6 Sars de Plâtre

Cela fait neuf
des Sars
11 Demi Sars
fournis et
d'être
2 2/3
1,243

Non admis par l'Inspecteur

a
c

Chambre n° 52

4648
1112
1250
1156
2716

base levée
0.73
0.99

minage des moineaux produits

421

Les joints circulaires du moineau en demi-cercle, fait
idem, et de base aux ébousés considérable faite à trois
petits coups à cause de la fragilité, 3, 27 développés
sur 0,11 de large à 2 f. de taille en le fort recouvrement
qui a une angle a été de 0,40 de taille ou 0,25
reduits sur tout le développement produit

idem
0.72
0.84

422

Les 11 joints pleins formant les lits de ces moineaux
faits avec beaucoup de difficulté, moulins, et calibrés afin de
les rendre parfaitement horizontaux avec et d'élever sur le
pavement de fers, ce travail est réordonné sur les sites pour
la pose d'une à d'une des moineaux, et afin de rendre
aut aut qui possible les joints imprévisibles sur la face
ensemble 22, 88 de long sur 0,11 de large à f. de
taille en le tout est réordonné et le temps employé produisant

idem
2.52
3.77

423

La taille entière des pavements de fers, faite d'abord
au moyen de Scie, mais ce scie à cause de la
longueur qu'il a faite, de 1,00, 1,08 et 1,22 ayant
nécessité des outillages, tous ces scies ont
nécessairement composé de gauchis qui a été alligés sur
petite complète. Ces pavements en même temps que
les moineaux sont dans le même état à f. de
taille, compris ragrément, jointage et grattage
au grès après la pose

idem

15.02
17.36

424

Les pavements de Scie au dessus en même
surfaces produisant

Pavement de Scie
en l'air
11.36
14.77

425

Les remplacements des 8 pièces circulaires
entres de 0,27 de diamètre fait ensemble dans les cinq
moineaux de base aux tailles circulaires des
pavements faits proprement et ragrés à 0,60 de taille
l'un en le remplacement à trois petits coups, la sujétion
du travail, et celle de conserver nettes les arêtes
Circulaires produisant ensemble

idem

9.00
10.80

426

Les remplacements idem des 32 ~~pièces~~ joints de
même diamètre, faits sur les lits des moineaux à 0,20
de taille l'un, en même état pour la sujétion et précision
du travail et compris ragrément faits sur la base après

004
11.10
99.46
23.83 = 1/4
1.6

27
27
507

2288
2288
2288

104
104
2288
1

1.02
78
78
78
452

base com 4 f. 196 = 8.86
sur l'emb 2-1960-2 f. = 1.50
= 10.36

elle lui
0,40

427 La pose produit
 Les repousses à la mine et au premier des
 tranchées en Virgilet de 0,13 sur 0,11 réduits de profondeur
 au cours du creusement sont celles droites ensemble 9,04
 de haut sur 0,31 contours de tailles ou de développement
 net produit

elle Broysé
3,16

428 Celles circulaires 2,28 développés réduits sur
 0,31 idem à f. 1/3 Produisent
 attachement n° 89

rien
1,82

7,14
7,15
7,16

Almadén par 1/2

429 Pour avoir été caprice de l'achet au chantier de
 l'ont repris afin de mettre en chantier pour le travail de
 Sculpteurs les deux machines qui forment l'ensemble
 du cadran, avait préparé sous un hangar, le plus
 commode à ce travail, fait des tasseaux en maillon
 plats afin de poser ces machines horizontalement et
 les retournés après l'ouvrage fini

Journé 3 mo
L'année d'hiver
Celle de l'été
C. de l'été
1-1/8
1-1/8

1625
1625
1625
1625
1625

430 Il a été employé 1 jour 1/8 de tailles
 de Suro à la journée d'hiver, et 1 jour 6/8 de compagnon
 main et aides à la journée idem

Man Galle
Main Galle
1-1/8
1-1/8
1-1/8
1-1/8

Almadén n° 054

431 Tourne Vie sur de Plâtre

attachement n° 94

432 Sur aile des lits et joints, bordures et pose
 de 7 joints machines sur la glaise supérieure de la face
 en vieille pierre de Roche Cont.

caso velle d
requis pour l'été
travail de l'été et
joints, bordures
et pose

3 ensemble 1,66 de long sur 0,29 de haut
 produit 0,41
 4 idem 2,10 sur 0,29 de haut 0,61
 Ensemble produit 1,02

433 et 0,33 le mètres d'épaisseur produit en cube
 Les repousses de l'ouvrage à la pioche
 sur le tas en roches le même cube produit est

0,337
repousses
d'un creusement
à la pioche sur le tas
0,337

306
306
306

Les Caumont en talus
 1,66 de long sur 0,31 de haut 0,18
 2,10 idem x 0,40 0,84
 Ensemble produit 1,02
 à f. 1/10 produit

Caillots roches
1,96

434 Les deux valus de la poutre par en haut ensemble fait
mouvements visibles de ces mouvements en même culs produisant

de valus, pose
par en haut ensemble
for mouscans ou ble

0,337
val. de valus
montage à 36,00
en deux fois au
deux bragues off
montage en échafaud
= 0,337

435 Les deux valus de montage fait à 36,00 rélivation
en deux fois avec deux bragues différentes et de montage sur
l'échafaud ensemble le même culs produit

436 Ces joints en ciment donnés avec dégradation sur
ce glais développent ensemble

Forêts en ciment
Coup - 20000
= 67,86

attachement n° 55

437 Pour avoir fait les échafaudages sur les deux
poutres intérieures et extérieures de la 2^{me} baie, après la
pose des travaux qui remplissent cette baie et des
mouvements du cadran, remontés les travaux qui avaient
servis au montage et avoir des tous les objets
en provenant pour servir au semblable travail à faire
dans la baie de base débarrassés au droit de cette baie
sur la planche intérieure de la tour et sur celle extérieure
tous ce qui genait à ce service, débranchés et enlevés les
planches qui avaient été provisoirement prises pour
masquer cette baie et commencé l'échafaud pour les
travaux à faire dans les étages.

Comptage 1 jour $\frac{1}{8}$ de conpugtion maçon et
autres ci

Fourmi d'eau
Maçon Gars
1 $\frac{1}{8}$ = 1 $\frac{1}{8}$
8.10.10
= 2.10.10

438 fourmi d'eau de Plâtre
attachement n° 56

439 Les mouvements en baie neuve de bois pour
fourmière entièrement et détail en fourmière de la 1^{re}
baie de la poutre ensemble 11,67 de haut sur 2,51
de large produisant

celle baie sur
des carrés de
2.10.10
fourmière
détail
1,1173

Et 0,12 d'épaisseur produisant en culs
La taille des joints pleins des abouts avec

440 La première mouvements droits ensemble 6,80 de haut
sur 0,12 de large en taille, en la réfection de étréouit
fait à états coupe pour mange les mouvements produits

Enfilé bois
0.61
0.82

441 Le joint carré au de mouvement en $\frac{1}{2}$ cercle fait
idem et de sur avec une épaisseur considérable faite à
trois petits cope à cause de la fragilité. 11,67 développé
sur 0,12 de large à 2 $\frac{1}{8}$ de taille en la pose

Maché 55

Maché 56

136
68
87
243
61

1768
2305
934
118618
2072
15252

3998
77
47 28
9516

Quelle la s
idem
8 76
4 41

recouvrement qui aura angles à clo de 8 A de l'aitie, et
0, 2y réduits dans tout le développement produit

442

Les 9 joints de bois forment les lits de ces
morceaux faits avec le moule de bois, moulés et
calibrés afin de les rendre parfaitement horizontaux
et d'équerre sur le l'arment de fer, ce travail
extraordinaire, nécessite pour la pose de terre à terre
et afin de rendre autant que possible les joints
imperceptibles sur le fers ensemble 23, 06 de long
sur 0, 12 de large à 1/2 de l'aitie ou le bois
extrême et le temps employé

idem
2 74
4 15

2 76

443

La taille exécutée des l'arments de fer, faite
d'abord au moyen de l'écure, puis ces sciages à
cours des largeurs de 1, 18 et 1, 2y, ayant nécessité
des retournages, tous ces sciages ont nécessairement
entraînés des gaspillures qui ont obligé les tailleurs

672 112
2206 76
49436 72
76
76
76

Donc comme 340 x 220 = 8.16
de 1/2 en 1/2 = 260 x 260 = 2.26
= 10.42

8.16

2.26

10.42

complet, ces parquets en même surface que les
morceaux sont donc demandés en 1/2 de l'aitie
Compte également, jointement et frottage au
grès après la pose, produit

idem
18 11
47 89

444

A cet égard on fait ici remarquer que pour
cette œuvre ainsi que pour celle dit aille ci-dessus,
les sciages de 0, 7y sont ceux mêmes des sciages
retournés, puisqu'on trouve ces morceaux ont été
pris dans des morceaux débités à 1, 50 de large
dans lesquels on a eus de 1, 00 de large en
puis aussi des l'arments des l'aires qui sont restés
sur le chantier, et ceux de 0, 7y en coupés en deux
ceux de 1, 50

Parquets de sciage
en bois

Les parquets de sciage au dessus en même
surface produisant

11.86

445

Les revêtements des 8 grands jours entiers
chaque de 0, 58 réduits de haut sur 0, 28 de large
faits dans les deux morceaux de haut et de bas, et
taillés exécutés des l'aires d'ensemble 1, 21 développés
et ragrés à 1/2 de l'aitie, ou le revêtement à
trois petits coups, la suite du travail de revêtement

221
71
673
5371

Des 6 angles, et celle de conserver nettes les arêtes
produisent 6,00
4 30

446 Les refouillements idem des 10 motifs des
mêmes trous à 0,28 de taille l'un, en même égard pour
la sujétion et la précision, les angles et le rejointement
produisent ensemble 10,00

447 Le refouillement idem des 20 trous de chaque 0,175
sur 0,175 et des 4 irréguliers par le haut ensemble
24 à 0,20 de taille l'un en même égard la sujétion
et précision et les angles produisent ensemble 7,20
5 00

448 Les refouillements à la masse et au poin con en l
verget des tranches de 0,14 de largeur sur 0,14 réduits
réduits de profondeur à cause du rejointement dont
Celles dentées ensemble 6,80 de haut sur 0,42
Courant de taille ou de développement réel produisent 2,85

449 Celles cirées à 0,42 d'épaisseur réduites sur
0,42 idem à f. 1/3 produisent 2,83
2,26

Sommaire Contenus l'échafaud pour les tranchées dans les
tableaux de la 1^{re} bois, pour le 2^{me} planche de la
trou pour le passage des ^{cordons} ~~cordons~~ à l'intérieur,
enlevé ensuite ce premier échafaud, les échafauds à
l'intérieur et à l'extérieur et l'établissement des équipes
afin de préparer tout ce qui était nécessaire à la pose
des mureaux, aller au chantier de l'entrepreneur, chercher
Successivement les cinq mureaux de cette bois
comme il a été fait pour ceux de la 2^{me} bois dans
le détail a été donné précédemment, faire le bardage,
le montage et la pose de tout avec grande difficulté
comme il a été dit et avec plus de difficulté encore
à cause de la grande largeur de ces mureaux,
changer les planches de l'échafaud au feu et à
mesure de la dose de chaux dechaux pour les mettre
au niveau de la hauteur de leur lit de pose, démolir
ensuite les équipes et enlever les échafauds intérieures
et extérieures, aller au chantier de l'entrepreneur,
chercher un tiers grande et trois fortes échelles et les
placer au devant de l'échafaud en charpentier pour

155
2 2 6
15 7 8
12 7 5
15 6 6
2 2 4 4

Services aux 1^{ers} ouvriers attitrés à la maçonnerie, attendu l'interruption de passage par le toit

Maître employé

450 1/8 journée de tailleur de Suisse à la journée d'hiver

451 11 jours 3/8 de compagnon maçon et aide à la journée d'hiver

452 four: 10 sacs de plâtre ci

Attachement vu

Le dépose et repose par ses croûtements dans la saillie par le bas du glaive sur la partie supérieure de la face de 4 moirons d'ensemble 2,30 de long sur 0,22 de haut et 0,30 de résidu d'épaisseur produisant en cubes

La fourniture, taille des lits et joints, bardage et pose dans la partie de face au-dessus des 2 moirons en roches neuves

A de 0,92 sur 0,30 de haut	Produit 0,28
et 0,18 d'épaisseur produisant	0,048
A de 0,40 sur 0,30	Produit 0,12
et 0,22 d'épaisseur	Produit 0,030
Ensemble produits	0,38

et en cubes

2 autres morceaux en vieille pierre de roches pour taille totale des lits et joints, bardage et pose

A de 0,70 sur 0,20	Produit 0,14
et 1 de 0,50 sur 0,20	Produit 0,10

Ensemble produits 0,24 et 0,38 produits d'épaisseur produisant

La taille des documents de ces moirons d'ensemble et le vu ensemble produisant

Les refoulements d'en croûtement à la masse et au point en roches pour ces moirons d'ensemble le vu ensemble des deux cubes produisant

Le plus value dans les morceaux de bardage extraordinaire de chantiers de l'entrepreneur

Jour d'hiver
 Journée d'hiver
 1/8 de jour
 5 1/8
 5 1/8

11 jours 3/8
 11 3/8 = 11 3/8

Ces dépenses de plâtre et repose par ses croûtements = 0,173

Ces travaux pour fourniture taille des lits et joints, bardage et pose = 0,078

Ces vieille pierre de roches pour taille totale des lits et joints, bardage et pose = 0,052

Les refoulements roches par moirons à la masse au point en = 0,64 et 0,130

Année 1857

Année 1857

120

Plus-value de
Cordage...
de 14,00

Plus de 14,00, ce en même cube Produit
Le Plus-value pour les morceaux neufs et vieux
de montage à 32,00 d'élevation en deux fois avec deux
Cruziers différents et roulages Sur échafaud la somme
des deux cubes Prod

0,078
Plus-value de montage
à 32,00 d'élevation
en deux fois avec
deux Cruziers
différents. roulage
sur échafaud

Le Plus-value de la pose des instruments
en sous-œuvre par morceaux isolés le même cube

0,150
Plus-value de pose par
instruments
par morceaux isolés
= 0,150

Le vitrail de la maquette pour le base de glaces
avec recouvrement de 0,03 d'épaisseur, 6,48 de long sur
0,48 de profil avec ⁷¹100 de taille produit

6 vitres
2 20
2,03
citer
0,84

Le rayonnement des en deux 0,48 sur 0,48 de
profil avec ⁷¹100 de taille produit

Le rayonnement et taille à la partie supérieure
de la face depuis le dessous de la maquette de glaces
jusqu'à sur le dessous de l'apex d'impostes en roches
avec recouvrement de 0,03 d'épaisseur réduite 6,48
de large sur 2,48 de haut produit 11,99

Il déduire les deux parties
supérieures ensemble la surface d'un cube
de 1,47 de diamètre produit 1,70
Et la surface des arcements

des morceaux neufs et vieux ci-dessus
d'ensemble = 0,64

Il déduire ensemble = 2,34

Il reste = 13,65
avec ⁷¹100 de taille produit

Les recouvrements de 0,06 et taille en roches
en roches avec double des deux arcs pour le
dégageant des baillies d'impostes ensemble
4,98 développés sur 0,96 réduite de large dans
d. taille est à ⁷¹100 ou le cinquième en roches
produit

Les rayonnements des dans ces parties dont la
sur surface ci-dessus des = 11,99

Moins les 2 ⁷¹100 de diamètre produits ensemble = 1,98
Il reste = 14,01

11
17
4
3
11/100
16/100
11/100

160
300
120
100
100

16
7

10
11/100

2978
2970
2978

idem
9-69
9-61
idem
5-33
2-77

Laite roch
Coulée de roches
(idem)

Le $\frac{1}{4}$ de taille produit
Le rayonnement des deux douilles sur 2 axes
dans les bords ensemble 4,98 développés sur 0,56 de
long sur $\frac{1}{4}$ de taille et à f. 49 en le circulaire
en vante produit

2,80

Le volume des joints faits en ciment romain
dans cette partie de face ensemble développés

0,20
à 984
1,28

Les visières en pierre de roche réduites et
réunies sur les deux arêtes de ces joints pour
le bon enlèvement du ciment ensemble 186,94
développés sur 0,05 courant de taille produit

Points en ciment
romain sur les
vants du revêtement
93,47

Les rayonnements dans faits dans tout le surplus
de la face, depuis le lit de dessus les impostes des
deux bords supérieurs jusqu'à l'appui de la
sûre base par le bord de 20,47 de haut sur 6,40
réduits de large produit

6^{de} roche
9,35

À déduire les bords basses des
2 bords supérieurs ensemble 3,37 de long
sur 4,78 de haut produit 16,09

La grande base au-dessous
5,30 réduite de haut sur 1,98 de large
produit 10,49
Le sur base de 4,40 réduits
de haut sur 4,44 de large produit 19,54
ensemble à déduire 29,50

Il reste 103,97

Dont sur pierre de roche à commens par le
haut
Lesse après d'impostes (C.M. n° 13)
1,04 x 0,26 produit 0,27
1,05 x 0,28 } 0,29 } 0,60
1,12 x 0,28 } 0,31 } 0,91
Au-dessous à gauche
61 centimètres 0,35 x 0,24 = 0,16
56 centimètres 0,16 x 0,35 = 0,06
52 centimètres 0,11 x 0,31 = 0,03
38 centimètres 1,10 x 0,29 = 0,32
à Reporter 6,01 = 99,00

16.01
2.50

95490

alt. n° 16 = 3-40
21 = 2-85
29 = 0-39
46 = 9-52
88 = 2-72

21-85
8144
12216
13030,40

674
2359
074
91664

196
990
1049,6

Report

£ 01 20⁰⁰

32^{me} op^t 0,10 x 0,31 = 0,03

39^{me} à droite 0,16 x 0,31 = 0,05

32^{me} 0,20 x 0,33 = 0,07

48^{me} 0,15 x 0,31 = 0,05

32^{me} 0,10 x 0,31 = 0,03

La fine de l'appui de la 2^{me} barre

2,35 x 0,31 = 0,73

28^{me} appui 0,08 x 0,30 = 0,02

27^{me} appui 0,15 x 0,28 = 0,04

Ensemble produits 2,02 ci 2,02

ou 1/4 de table produit 2,02

Il reste en Vergilet 20,00

ou 1/4 idem produit 20,00

Les 20^{me} remises idem d'avec les 4 abaisse de 10

base 20^{me} en Vergilet avec 2 bases Supérieures

63^{me} appui 0,88 x 0,32 de haut prod 0,28

Ensemble 1,62 x 0,31 idem prod 0,51

0,36 x 0,18 = 0,07

61^{me} 0,72 x 0,31 = 0,22

2 ensemble 1,20 x 0,34 = 0,41

0,88 x 0,33 = 0,29

65^{me} 0,84 x 0,30 = 0,25

Ensemble 1,30 x 0,30 = 0,39

0,68 x 0,34 = 0,23

66^{me} 0,70 x 0,30 = 0,21

2 ensemble 1,31 x 0,30 = 0,39

0,80 x 0,33 = 0,27

67^{me} 0,82 x 0,31 = 0,26

2 ensemble 1,20 x 0,30 = 0,36

0,60 x 0,30 = 0,18

68^{me} 0,60 x 0,30 = 0,18

2 ensemble 1,27 x 0,29 = 0,37

0,53 x 0,30 = 0,16

69^{me} 0,50 x 0,30 = 0,15

2 ensemble 1,44 x 0,29 = 0,42

0,70 x 0,31 = 0,22

70^{me} 0,37 x 0,30 = 0,11

2 ensemble 1,48 x 0,29 = 0,43

à Reporter 26,09

Base Droite 0,11
Base Vergilet 24,24
26,49

Repos 6 00

Les 2 allures de la seconde baie dont les
le devant sur droites ensemble 10 08 de haut sur
0,12 de large produisent 4,24

Celui circulaire 3,72 développé
Sur 0,12 de large à 1/2 du le circulaire en
voûtes 0,64

Ceux du fond, droits ensemble 0,88
Sur 0,09 produisent à 1/2 idem 0,44
Celle circulaire 2,88 sur 0,09 à 1/2 idem

Les 2 allures de la première baie dont
Ceux droits sur le devant ensemble 6,80
Sur 0,28 de large produisent 1,70

Celui circulaire de 3,87 développé 2,38
Sur 0,28 à 1/2 idem produit 1,41
Ceux droits du fond ensemble 6,40

Sur 0,09 Produisent 0,58
Celle circulaire 3,72 développé 0,44
Sur 0,09 à 1/2 idem produit 0,50

La Taille au Courtout 10, 8 produits
de développement sur 0,07 Courant Produits 0,79

Ensemble produisent 14 42
Ou 13 96

Les 1/2 de taille Produisent 3 49
Le recouvrement et taille sur l'appui en rocher
de la 1^{re} baie d'une taille de 0,28 sur 0,09 est 0,8

de haut sur taille ensemble des sautoires sur 2
faux est 0,14

2 autres Tailles recouvertes idem de chaque
0,19 de long avec taille sur 3 faux et recouvrements
des angles à 0,07 de taille l'un valent ensemble 0,20

Le recouvrement d'un sautoire de glais et de la taille
au dessus de 2,28 sur 0,31 de profil au 1/4 de taille
Produit 0,18

attachement n° 98

Pour avoir, après la finiture de la 1^{re} baie,
descend dans l'embrasure de la Cloture, les gravats qui
avaient été sortis de l'intérieur de la tour et déposer sur
le premier planche de l'édifice, descend aussi et
range les morceaux de vieille pierre, provenant de la

5 30
5 30
10 60
90

11 35
11 35
22 70
11 35

Celle Ongle
3 49
= 3 61

Celle rocher
0 10
= 0 14

idem
0 20
= 0 20

idem
0 18
= 0 18

Dépose de la craie qui sera à remplacer sur la pointe du fronton, déblayé et arraché de dedans le couble du perron des gravais qui s'encombrent, les avoir ramolés sur l'échafaud et ensuite des cendres ~~les~~ fait successivement plusieurs cartons d'échafaud pour les rejointoyements et ravauds à faire sur les faces des deux éperons à droite et à gauche de la face, Il a été employé.

11 jours 3/8 de Compagnon en œuvre et 6 jours 3/8 de garçon à la journée d'hiver ci

Entiers 7,50 entiers de gravais
 Payé à M^r Wallez fils pour reliaison de la clôture, depuis le 1^{er} au 31 janvier, suivant quitte avec la somme de

Journal d'hiver de
 Noan Garon
 $4-3/8 = 6-3/8$
 gravais
 7,50

11 70

Non observé

Résumé

1	Cube bois neuf des carrières de St Denis pour fournitures	2. 695 <u>2. 646</u>		106,45	486 89	236 88
2	Superficie de tailles de Sarrum et de Indre en bois	73.63 <u>26,73</u>	898	7,00	627 11	515 41
3	Superficie de Sarrum de Seing en bois	93.48 <u>23,19</u>	884	7,00	464 01	163 94
4	Cube roches neuves pour fournitures, tailles des lits et joints, bardages et poses	20 029 <u>19,293</u>	703	95,50	189 78	1,912 87
5	Cube de Sarrum valeur de main d'œuvre et de travaux exécutés en pierre de roches comme il a été expliqué au n ^o 399 du mémoire	18 652 <u>18,573</u>		4,71 6,50	126 72	88 64
6	Cube de vieille pierre de roches pour tailles totales des lits et joints bardages et poses	0. 383 <u>0,337</u>	756	29,00	2 43	9 58
7	Cube de repouillement roches à la pèche sur le tas pour incrustations pas petites parties	0. 337	850	51.60 55,60	48 71	17 39
8	Cube de repouillement roches à la masse et au coin en poses incrustations des petites parties	0 540 <u>0,547</u>	850	66,55	36 11	35 94
	Report					

1,609,27
 3,250,00

Report

6.00
2.10
3.90

9	Superficie de tailles de <u>l'anneau</u> et évaluation en roche	74.20 77.73	910	6.00	470.87	148.84
10	Superficie de taille de molesse <u>ragré</u> en roche	5.66 6.11	912	7.11	46.13	42.73
11	Superficie de <u>ragré</u> en roche	1.28		1.50	1.98	" "
12	Superficie de <u>Pierre</u> valant de <u>taille</u> sciées en roche sur taille de joints	1.84	534-933	3.90	6.01	6.01
13	Cube de <u>Pierre</u> neuve franche pour fourniture tailles des lits et joints bardage et pose	0.743 0.743	724	71.50	53.12	3.01
14	Cube vieille <u>Pierre</u> franche pour taille des lits et joints, <u>bardage</u> , montage à 6.00 et pose par incrustement en sous œuvre et par petites parties	0.280 0.162		28.50 32.91	6.33	8.24
15	Cube vieille <u>Pierre</u> idem pour arc extradossé avec taille des lits et joints et coup, montage à 4.00 et pose par incrustement en sous œuvre par petites parties.	0.248 0.241		31.00 36.00	12.42	7.69
16	Superficie de taille de <u>l'anneau</u> et évaluation en <u>Pierre</u> franche	4.02	916	4.75	19.10	19.10
17	Cube de <u>Verget</u> neuf pour fourniture et sciage pour le débit et débit <u>mais non posé</u>	0.606 0.888		11.00 13.00	48.84	38.28 24.71
18	Cube de <u>Verget</u> neuf pour fourniture, taille des lits et joints <u>bardage</u> et pose	50.640 49.591	729	61.50	3902.47	3.906.42
19	Cube de <u>Pierre</u> valant de main d'œuvre et plus grand débit en <u>verget</u> comme il est dit au n° 399 du <u>memorandum</u>	54.187 54.148		3.25 5.00	270.71	176.71
20	Cube de <u>Pierre</u> valant de taille des coupes et pose pour arc extradossé en <u>Verget</u>	0.304	773	14.00	4.26	4.26
21	Cube plus valant de taille des coupes et pose par incrustement en s. œuvre et pose arc extradossé en <u>Verget</u>	5.119	772IV	17.00 20.00	402.98	87.63
22	Cube de vieille <u>Pierre</u> de <u>Verget</u> pour tailles des lits et joints <u>bardage</u> et pose par incrustement en s. œuvre	0.293 0.291		27.50 25.00	7.38	6.59
23	Cube vieille <u>Pierre</u> idem <u>Verget</u> pour taille des lits et joints et coupes, <u>bardage</u> et pose pour arc extradossé par incrustement en s. œuvre	0.270		27.50 32.00	8.61	4.99
24	Cube <u>Repos</u> en <u>Verget</u> à la <u>Pierre</u> <u>à Reporter</u>					

4.702.71
4.708.71
4.512.728

	let au pas petite porteur	0,035	869	24,20	0,80	0 80
25	Cube remplissage <u>verget</u> à la suite et au premier pas in-crustement et pas petites parties	0,254	868	39,60 36,60	9 30	7 77
26	Superficie de taille de l'armement et évaluation en verget	175,06 478,72	919	2,55	445 74	445 40
27	Cube plus value de bardage extraordinaire du chantier de l'entrepreneur de plus de 1400,00	5,778		4,66	26 38	" "
28	Plus value de pose pas in-crustement pas morceaux isolés	0,467 0,967	767	13,00	12 57	6 27
29	Cube plus value de bardage de plus de 1400,00, roulage de 6,00, montages de 12,00 et pose pas in-crustement en sous-œuvre	5,938	57-5979	7,50 17,80	101 70	114 64
30	Cube de plus value en tout idem, mais le montage à 17,00	3,007 3,495		0,50 19,60	68 40	34 38
31	Cube plus value en tout idem mais le montage à 24,00	3,029 3,964		11,30 22,40	76 53	46 36
32	Cube plus value de bardage de plus de 1400,00 montage de 15,00 et pose de morceaux isolés pas in-crustement	0,070		18,46 28,10	1 77	1 36
33	Capitales du Bardage extraordinaire de plus de 1400,00 de toute la première Cube plus value en tout idem mais le montage à 21,00	20-772 0,168		4,66 21,62 27,30	2 41	3 63
34	Cube plus value idem, montage à 25,00 en sous-œuvre avec tailles des coupes	0,120	282V	28,46 37,00	4 20	3 54
35	Cube plus value en tout idem mais le montage à 21,00	0,381		31,62 37,11	14 66	12 07
36	Cube plus value de montage à 21,50 réduits au deux fois avec deux équipes différentes et deux bragues, roulage sur échafaud et pose pas in-crustement en sous-œuvre	64,830 60,715	617-619 22V	17,52 27,60	1068 71	1.141 01
37	Cube plus value de montage à 34,00 en deux fois avec 2 équipes et 2 bragues et roulage sur échafaud	0,467		19,50 16,45	7 67	6 21
38	Cubes de dépose des paires et repose pas in-crustement et pas petites parties	0,173	5102V	12,10	2 16	2 16
39	Cubes de dépose de terre et repose pas in-crustement et pas petites parties <small>pour au extrados</small>	0,831 0,872		17,50 48,00	11 68	14 89
40	Cubes plus value de bardage des lits à Reporter					

24-71
12-57
39 18

11.267 92

en bon mortier fin de chaux hydraulique de Pantin
et sable de rivière bien refusé avec une finesse après
et fin qu'à refus pour éviter tout tassement

502 83
299 98

150
1 27
= 3,00

411 37
299 94
376 54

61 Cubes remplis avec des briques pour les murs
partir à la pioche, parties à la masse et au poinçon
en l'air d. divers naturel et en blocage et caillasse
d'un ciment construction très dure et parties
de arrachages de moellons qui formaient parement
sur les faces tel au surplus ^{qu'il} est expliqué au
n° 3 du mémoire

99 38
99 49

trigadim 2
27-00
= 32,00

3182 04
2 222 67
1 999 14

62 Cube briques unes de bourgogne 1^{re} qualité
dites briques grises noircies en ciment Romain par
pile isolée

6. 393
6,404
2. 040
2,644

79,20
410.277 = 82,00
83,90
420.227 = 87,00

999 13
299 16
506 21
221 50

63 Cubes en tout idem mais pour les ogives
64 La plus value du roulage à la brouette dans
l'église et du montage de cette brique, une partie
sur le 1^{er} plancher de la tour, à 12 d'élévation
pour la 1^{re} baie, cubant

2 571
1,571

2,50
= 5,00

7 89
50

65 Le surplus sur les planches au-dessus à
20,00 un cube de

7. 462
7,479

5,00
= 6,50

48 60
37 31

66 Cube de moellons en vieux moellons et plâtre
pour servir de cintres et cailler les bois
d. d. au-dessus de bois

3. 005
4,069
0-188

551 7,30
= 8,00
7,20

32 71
28 51
2 37

67 Cube murs vieux moellons et mortier de chaux
hydraulique de Pantin pour murs en fondation

2 087
4,072

651 8,75

4 38
9 51

68 Cubes garnis avec en vieux garnis et moellon
en partie, taillé et des coupes pour raccords de
clavanss hourvés en mortier de chaux hydraulique
de Pantin de sable de rivière

0,1114

20 00
= 11,00

1 58
1 44

69 Cubes garnis avec en blocage en vieux
garnis et mortier de chaux hydraulique de
Pantin en raccords avec la construction ancienne
des murs

21 384
20,994

9,27
= 10,00

209 91
197 80

70 Cubes de reprise en vieux moellon et mortier
de chaux hydraulique de Pantin ou plâtre

0. 330
0,594
0. 255

10,91
= 17,00
10,21

6 72
3 71
2 62

71 Superficie de l'arcure de moellon jointoyé
en mortier hydraulique

1,26

661 4,00

4 26
0 69

411 - 66.00 -
422 - 19.70 -
P. 20
422 - 70.70 -
15.10 -
85.9

0. 911 -
0 620 -
1. 571 -
4. 713 -
6. 397 -
2. 540 -
3. 023 -
1. 571 -
7. 462 -

//

2 222 67
1 999 14
3 221 81

52	Cubes de Dimolites De menu pour petites parties et pour reprise	2,289	500	2,50	5	72	5	72
53	Superficie d'enduit en ciment romain Sur murs menu	1,73 6.60	527	3.60	23	16	23	16
54	Superficie d'enduit en mortier de chaux hydraulique De petites et collées	2,37	522	3.60	8	34	8	34
55	Liniens de joint en ciment romain	78.50 78.50	544	0.25	19	64	19	64
56	Liniens de joint idem menu en plus valeur Sur revêtement	25.67 70.54 70.54		0.20	18	69	18	69
57	Superficie de Ségur couvrage	74.96	594	3.10	175	02	217	81
58	Journes d'été De Carrières De pierre	0-3/10 231.08	574	5.65	1	70	1	70
59	Journes d'hiver idem	127.28 58.70	575	5.05	75	75	75	75
60	Journes d'été De Compagnon maçon	58.70 120.50	587	5.35	310	64	312	51
61	Journes idem De garçon	130.20 60.78	589	3.10	403	02	408	40
62	Journes d'hiver De Compagnon maçon	87.80 68.70	588	4.50	375	50	375	50
63	Journes idem De garçon	21.78 21.78	590	2.80	266	70	266	70
64	Plâtres fournis en sacs au 1/2	59.70	804	0.45	20	80	20	80
65	Cubes de graviers entiers	104.96 49.31	537	2.55	490	00	494	70
66	Pour articles estimés à prix d'argent ensemble		2041	5.41	451	70	451	70

17/14
0783/2
Fog...
4/183

187/24
188/25
189/26

1. 300 - 06
4. 798 - 71
1. 771 - 17
3. 579 - 21
1. 984 - 78

13. 262 93 =

3 030 67
4 812 88
1 867 96
3 610 32
2 264 90
11. 929 61

Total

A reporter.....

17387 71 11929 61

MONTANT			
EN DEMANDE.		APRÈS RÉGLEMENT ET RÉVISION.	
fr.	c.	fr.	c.
17 367	71	17 367	71
		15 930	00
		13 243	00
		13 244	00
TOTAL.....		17 367	71

Règlement

15,930

Révision ~~13,243~~ 00

Certifié véritable par l'Entrepreneur soussigné.

Paris, le 10 Mars 1855

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

Paris, le 14 Mars 1855

Le Vérificateur chargé de la vérification et du règlement propose d'arrêter le présent mémoire à la somme de *Quatre mille deux cent quarante quatre francs.*

Paris, le 8 Juin 1855

L'Architecte de la 1^{re} Section soussigné, après avoir examiné le présent mémoire, le règlement proposé par le Vérificateur, est d'avis de le régler à la somme de *Quatre mille deux cent quarante quatre francs*

Paris, le 14 Juin 1855

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

Paris, le 21 Août 1855

Certifié pour la somme de

ACCEPTÉ le Règlement après Révision. le 15 9 20 50