

Ligne **P.M.**

5^e DIVISION

3^e Section.

Année 1876 N^o 9911^{de} M. l'ingénieur en chef à M.
l'ingénieur Principal.

Quie

Daté le 19 juillet 1879.

Recommandement de l'Etat
Métal C^{ie} et la Société
Abbaye de Bouchaillon

par Messieurs

meilleurs

N^o 353

La reprise au dernier passage de votre lettre N^o 4113 du
17^e courant de recommandement de M. M. Dupon-Mag et C^{ie} et
de la Société Abbaye de Bouchaillon mentionnés, je vous informe que
vous pouvez prendre des indications nouvelles que les indications
auxquelles vous les H^s du moment au dit lieu situés.

J. l'ingénieur en chef
Géral Stasche.

Qui en forme, tendue à M^r Stanislas Dupon-Mag
en montrant à demander à ce M. M. le recommandement des H^s de l'abbaye
et de la Société recommandement au dit moment au dit lieu situés, y compris avec
comme à l'annexe N^o de Paris ci-dessus.

Je vous le 20 juillet 1879.
L'ingénieur Principal à la Division.
Géral Stasche.

Qui en forme de la somme à Messieurs Dupon-Mag et C^{ie}
en la somme que la somme à verser est en totalité de 68200 x 4, 27560.

Le 21 juillet 1879

Messieurs Dupon-Mag et C^{ie}

Paris
N. J. M. P.

P. S. Vous aurez à vous entendre avec la Société Alsacienne de
Constructions mécaniques, pour solder cette somme à la Comptabilité
Générale à Paris, et à cet effet, vous voudrez bien m'écrire de ce versement,
afin que je puisse en informer M. l'Ingénieur Principal.

P. S. - Vous aury à vous entendre avec la Société Alsacienne de
Constructions mécaniques, pour solder cette somme à la Comptabilité
Générale à Paris, et à cet effet, vous voudrez bien m'aviser de ce versement,
afin que je puisse en informer M. l'Ingénieur Principal.

DOLLFUS-MIEG & C^o

BELFO

CONSTRUC

Ligne F. N.

30/100

N^o

Expire

Extrait du Registre de l'Administration des Contributions de Belfort

Belfort, le 9 juin 1879.

Monsieur l'Administrateur des Contributions de Belfort.

N^o 548

J'ai l'honneur de vous adresser ci-joint l'avis de construction
municipal et le plan à établir. L'avis de construction est établi en trois
articles pour faciliter l'établissement qui est en ce qui précède Belfort.
Le plan indiquant l'emplacement du projet.
En ce qui concerne le plan de l'avis de construction des chemins de fer de
Belfort en date du 6 juin 1879.

Respectueusement :

M. L. La Société des Chemins de Construction municipaux est autorisée à
établir un P. N. pour les travaux P. N. en vertu de l'art. 140, § 1^{er} aux

conditions suivantes :

- 1^o Le terrain sera pour le simple usage pour lequel est construit
et pour lequel est destiné.
- 2^o La traversée du chemin de fer sera établie par un
tranchée voûtée. Cette traversée sera établie par la Compagnie.
- 3^o Le projet sera soumis pour un avis de l'Administration et de
l'Administration ne pourra y avoir lieu qu'après l'avis de l'Administration
de Belfort. Le projet ne sera soumis à l'avis de l'Administration de Belfort
qu'après l'avis de l'Administration de Belfort.

4^o Le terrain sera établi par un P. N. et sera établi par un P. N.
charge de la part de l'Administration de l'Administration municipale.

M. L. L'Administration de l'Administration municipale de Belfort
des chemins de fer de l'Administration de l'Administration municipale de Belfort.

Monsieur l'Administrateur des Contributions de Belfort.

Redigé et écrit par M. de la Roche-Lafosse, ancien Secrétaire de la Commission

M. de la Roche-Lafosse
Signé: M. de la Roche-Lafosse.

Extrait conforme à l'original
de l'Annuaire de la Commission
Signé: M. de la Roche-Lafosse.

M. de la Roche-Lafosse, Secrétaire de la Commission
Secrétaire de la Commission

Paris, le 18 Juin 1879.
Le Secrétaire de la Commission
Signé: M. de la Roche-Lafosse.

Extrait conforme, transmis à M. de la Roche-Lafosse, Secrétaire de la Commission
Secrétaire de la Commission

Paris, le 19 Juin 1879.
Le Secrétaire de la Commission.

Paris
Signé: M. de la Roche-Lafosse.

Le depositaire a la suite de ce que vous m'avez dit en dernier lieu.

P. L. Administrateur
Signé: Jean Bédouin.

Certificat conforme a l'original
de l'annuaire de la ville de
Signé: Savat.

Compte conforme, et mentionné a
M. L. Fonctionnaire de la section pour
dossier personnel.

M. L. Signé, le 18 Janv 1879.
L'Indicateur Municipal de la 5^e Division.
Signé: M. L.

Compte conforme, mentionné a
M. L. Fonctionnaire de la section pour
dossier personnel.

Signé, le 19 Janv 1879.
Le Chef de section.

Signé: Savat

o de
habitable
moyennant,

Extrait du copie de lettres No. 2 de la Construction.

14 mai 1879

Monsieur FRANCIERE
Gare de Belfort

Nous ne vous avons pas écrit hier au sujet de notre raccordement parce que Monsieur Bohn de la maison André Koechlin et Cie. devait se rendre mardi à Belfort et que celui-ci devait vous parler de nos affaires.

Monsieur Bohn empêché de quitter hier, se rendra ~~jeu~~ à Belfort demain jeudi sans faute; nous lui avons remis le calque du tracé définitif auquel nous sommes arrêtés.-- Ce tracé diffère un peu de celui qui nous avait été proposé l'autre jour.

Monsieur Bohn vous dira que nous sommes décidés à exécuter tout en matériel neuf et que nous demandons que la Compagnie de l'Est veuille bien se charger de tout le travail jusqu'à l'extrémité de notre Etablissement.

Nous vous présentons Monsieur, nos salutations bien empressées.

Signé : Dollfus-Mieg

Extrait du copie de lettres de la Construction (No. 2)

1er. ou 2 mai 1879

Monsieur BOHN de la maison KOECHLIN

Gare Chemin-de fer

B E L F O R T

Veillez demander si pente de 9 millimètres par mètre
pourrait être admise pour notre courbe de raccordement.

Signé : Engel

1870
1^{er} des Chemins de fer de l'Est

Signe de Paris à Mulhouse

5^e Division

3^e Section

Garre de Belfort

Projet de raccordement partiel pour
M^{rs} Gallus, Hingler, et pour la Société
Française de Voitures automobiles.

Détail estimatif

Compte de raccordement partiel.

1870

Le no Chemin de Paris à London

Signe de Paris à London

5^e Division

3^e Section

Plan de Belfort

Projet de maîtrise particuliers pour

M. Gallus, ing les, et pour la Charte

de construction mécanique.

Détail estimatif

Compte de maîtrise particuliers.

Designation des ouvrages

1^{re} Partie

Travaux à l'embouche du chemin

Trés de garage à droite du
kil. 405, 405, 405 au kil. 401, 417, en, en
une longueur de 705^m, 60

§ 1. Terrassements

Fouille avec charge en brouette, en
brouettes, en wagon avec jete de pelle &
décharge par ray cube de déblais de
haut niveau versés à des
déclivités de hauteur de haut naturel
à l'extrémité de talus en déblais en
en murettes
Carnis de talus
Transport en brouettes à la distance
moyenne de 500^m dans le parti horizontal
de 1^{er} en brouettes, à la distance
moyenne de 500^m dans le parti en rampe 4.200

§ 2. Ouvrages d'art

Ponceau de 1^{er} no traversure, à l'extrémité
à 12^m, 50 en deca du profil 2.

Fouille avec charge en brouette, en
brouettes, en brouettes, en wagon avec jete de
pelle & décharge par ray cube de déblais
de haut naturel versés à des
Fouille comme ci dessus par ray cube
excédent sur l'eau
Comme ci-dessus avec charge en brouettes
ou jete de pelle de déblais de haut naturel
ayant déjà été fouillés, quelle que soit la
nature du déblai entre la mise en
dépot & la reprise

Quantité	Prix de unité	Dépense	
		par unité	par ouvrage
4910,02 ^{m³}	0,80	3928,02	
4910,02	0,05	245,50	
1445,84 ^{m³}	0,05	72,28	
1445,84	0,10	144,58	
2708,81 ^{m³}	0,90	2437,93	
2201,21	0,60	1320,78	8149,02
91,80 ^{m³}	0,80	73,44	
36,73 ^{m³}	2,-	73,46	
45,00 ^{m³}	0,30	13,50	
à reporter		160,40	8149,02

crise
par ouvrage

4902

Designation des ouvrages	Quantité	Prix de l'unité	Dépense	
			par article	par ouvrage
<p>Alimentation de moulins muraux sur place par saut de berge de 0.10 à 1.15 d'épaisseur y compris la largeur d'ajustement transport à la brouette à la distance moyenne de 1500 dans la partie mesurée par mètre</p>	45.00 ^m	0.20	9	
<p>Mouvement, pierre de taille de grès de St Germain</p>	128.53 ^m	0.15	19.28	
<p>1^{er} de moulins d'appareil de grès de Germain</p>	0.76 ^m	66.-	50.16	
<p>2^{es} de moulins en grès de Clairmonte chéris & équarris pour rebuts</p>	14.16 ^m	31.-	438.98	
<p>3^{es} de moulins en grès de Clairmonte un peu de Nolet pour remplissage</p>	29.37 ^m	16.50	482.96	
<p>Mortier & chape</p>	1 ^m 69	16.50	27.89	
<p>Châssis & main d'œuvre & chape</p>	28 ^m 11	1.-	28.11	
<p>Parcement en de pierre de taille de grès bigarré</p>	6.98 ^m	5.50	38.39	
<p>1^{er} de moulins d'appareil de grès bigarré</p>	3 ^m 22	5.-	16.10	
<p>2^{es} de moulins d'appareil de grès bigarré</p>	60 ^m 49	2.-	120.98	
<p>Recoiffement de parcement en de pierre de taille</p>	6.98 ^m	0.50	3.49	
<p>1^{er} de moulins d'appareil de moulins de bois</p>	63 ^m 71	1.-	63.71	
<p>Châssis en bois de bout amorce à étayer & flûtes de poutres avec les vis y compris ancrage & pose & 1^{er} couplet châssis en bois en sapin à bois pour aisles, y compris les sautes muraux avec mèche & poutres de charpente</p>	3 ^m -	45.-	135	
<p>2^{es} de moulins d'appareil de moulins de bois</p>	22 ^m 29	4.-	89.16	
<p>à reporter</p>				1717 63
				9866 65

ense
par ouvrage

Designation des Ouvrages	Quantité	Prix de l'unité	Dépense	
			par article	par ouvrage
Colonnage de maillots murets en place par caudex horizontals de 0.10 à 0.15 d'épaisseur y compris l'ouvrage de 1/2 à 1 m	48.00 ^{m³}	0.20	9	
L'ouvrage est le même à la distance moyenne de 8.50 dans la partie neuve en rampes	128.55 ^{m³}	0.15	19.28	
Muronnent pierre de taille de grès à St Germain	0.76 ^{m³}	66.-	50.16	
1 ^{er} de maillots d'appareil de grès de St Germain	0 m ³ 74	46.-	34.04	
1 ^{er} de maillots en grès de claircouverte châssis & égouttoirs pour rivières	14.16 ^{m³}	31.-	438.96	
1 ^{er} de maillots en grès de claircouverte des avancés de l'ajout pour remplissage	29.37 ^{m³}	16.50	482.96	
Mortier à chape	1 m ³ 69	16.50	27.89	
Écaillage main d'œuvre à chape	28 m ³ 11	1.-	28.11	
Parcement en de pierre de taille de grès bigarré	6 m ³ 98	5.50	38.39	
1 ^{er} de maillots d'appareil de grès bigarré 1 ^{er} de maillots en grès de claircouverte	3 m ³ 22	5.-	16.10	
à Claircouverte	60 m ³ 49	2.-	120.98	
Révoilement de parcement en de pierre de taille	6 m ³ 98	0.50	3.49	
de de maillots d'appareil de maillots de chert	63 m ³ 79	1.-	63.71	
Chargement en bois de bout amorce à étages & flèches la feuille sur la voie	3 m ³ -	45.-	135	
7 empis amontilage & par 1 ^{er} empis Chargement en bois en l'ajout à l'ajout pour rivières, y compris la caudex murets ou murets supérieurs de chert	22 m ³ 29	4.-	89.16	
				1717 63
				9066 65

149 02

149 02

Designation des Ouvrages

Quantité

Prix de l'unité

Pour article

Pour chapitre

Dispositif

S 3. Ballastage, pose de rails

Quantité	Prix de l'unité	Pour article	Pour chapitre
1594.32	4.60	8249.49	9111.15
190.00	3.-	2010.	
4.-	220	1320.	
2.-	110	220.	
2.-	35	70.	
1.-	35	35.	
2.-	35	70.	
930.-	4.80	744.	
851.-	0.50	425.	
850.-	0.35	297.	50
			13455.91

S 4. Matériel

Quantité	Prix de l'unité	Pour article	Pour chapitre
1	530.-	530.-	
36	48.10	1749.60	
6	48.50	289.80	
6	44.85	267.30	
24	41.81	991.44	
6	38.88	233.28	
6	34.02	204.12	
6	29.14	172.84	
6	23.09	138.54	
42	5.80	243.60	
6	7.-	42.	
6	0.25	1.50	
168	0.12	20.16	
24	0.15	3.60	
		7553.	23320.91

1. Matériel neuf
 Services de changement sur rails
 rails de section également sur rails
 rails de section de 6^m en acier (Stk longes)

Services intermédiaires, chais sur supports
 1^{er} point
 Supports en chais de 1.20 x 0.20 x 0.20
 Supports galvanisés 1^{er} Camericht
 id. à longerons

ense
par ouvrage
9876 15

Designation des Ouvrages

Quantité

Prix de l'unité

par article par ouvrage

Depense

Pondelles de louton de laines
Etoles de soies
Bardons de laines & soies 35 K.
Laines intermédiaires en laine crue
de soies
Etoles simples & soies en soie
Machines de soies
Bardons de laines crues
Soies de laines & soies

Terrain de Provinsent simple, en
soies, dans l'angle de 5°30, avec rails de
6m à 5.75 également en soies
Laines intermédiaires en laine
de soies
Longues en laine (12 x 4.40 x 0.15 x 0.12)
d'angles à longue fibre
Machines de laines de soies
Soies de laines & soies
Laines de laines
Bardons de laines crues
Appareil de cadernement, & cadernés

A déduire:
Matière neuve achetée des usines:
49 rails de laines de soies 0.85 1320.-
108 laines de soies crues 7.10 768.00
48 laines de soies 0.11 5.28
48 laines de soies de soies 0.75 36.-
96 laines de soies de soies 0.14 13.44
528 laines de soies 0.10 52.80
Recette 2194.32

Quantité	Prix de l'unité	par article	par ouvrage
24	0.013	7053	31
12	5.40	6480	80
24	0.11	264	264
186	7.10	1320	60
48	7.10	34080	80
156	0.91	14196	96
48	0.40	1920	20
468	0.11	5148	48
1646	0.10	16460	16460
6	400	2400	-
30	5.80	174	-
24	7	168	-
1.14	104	118.56	56
108	0.18	1944	44
108	0.013	1	40
462	0.10	4620	20
24	5.40	12960	60
96	0.11	1056	56
6	4.35	2610	10
		12753325	
		219432	
		1055893	1055893
			3388152

322 09

Designation des Ouvrages

Quantité
Prix
de

par article
Dépense
par ouvrage

Gravilles de bœuf de sécher	24	0.03	7050	31	23322	59
Esaves de racers	12 p ^{ces}	5.40		64	80	
Bœuf de sécher par sac de 35 K.	24	0.11		2	64	
Barreau intermédiaire en char cristall.	186	7.10		1320	60	
Id. joint	48	7.10		340	80	
Esaves simples par sac de 30 p ^{ces}	156	0.91		141	96	
Aluminium de joint	48	0.40		19	20	
Bœuf de sécher en racers	468	0.11		51	48	
Trois fois grandement par sac	1646	0.10		164	60	

Terre de Crémont simple, en
sac, de 50 kg et 5'30, avec sac de
5 kg également en sac
gravelle intermédiaire en char

Id. joint	24	7		168		
Longrine en char (12 x 4 x 10 x 0.12)	1.14	104		118	56	
Gravilles à bonjour fige	108.	0.18		19	44	
Aluminium de bœuf de sécher	108.	0.013		1	40	
Trois fois grandement par sac	462	0.10		46	20	
Esaves de racers	24 p ^{ces}	5.40		129	60	
Bœuf de sécher en racers	96	0.11		10	56	
Aluminium de cadremont, 8 cadremont	6	4.35		26	10	

Aluminium :

Aluminium neu/retiré des vieilles :

24 sac de 50 kg de 5'30 à 55'	1320.					
108 barreau int. cristall.	710	766.80				
48 esaves de joint	0.11	5.28				
48 esaves par sac de 30 kg	0.75	36.				
96 barreau cristall. de	0.14	13.44				
528 barreau cristall. de	0.10	52.80				
		2194.32				
			10058.93			
				10058.93		

Ross

a reporter

33881 52

III. Matériel signés l'atelier
 Bouteilles de 1^{er} calibre
 252
 Bouteilles de 2^e calibre
 126
 Bouteilles de 3^e calibre
 504
 Bouteilles de 4^e calibre
 1008
 Bouteilles de 5^e calibre
 4098

III. Matériel pour diques
 Brique Bataille complet pour un
 mois, au lieu de 2000
 Plaque de protection
 Soudure is
 Diques de diques
 Boulon simple galvanisé, vertical
 Boulon rebours d'équerre
 Vis à large gorge
 Vis à petits
 Chaînes pour rebours d'équerre
 x leviers de dique
 Chaînes calibrés de 2^e 5/16 en for de 1.003
 au creusé pour leviers de manœuvre de dique
 Chaînes de for galvanisé de 0.1003 pour manœuvre
 pendant 60 gr. le mètre
 de de 0.1003 pour manœuvre, pendant
 35 gr. le mètre
 Chaînes en acier pour diques
 de pour rebours d'équerre

Quantité	Prix	Prix	Prix	Prix
de	à	par article	par article	par article
252	36.95	7673.40		
126	4.75	598.50		
504	0.35	176.40		
1008	0.08	80.64		
4098	0.08	327.84		
2	375	750		
2	66	132		
2	45	90		
162	1	162		
148	1.57	276.16		
16	2.21	35.36		
2	11.10	22.20		
2	1.75	3.50		
330	0.03	9.90		
12 ^m	1.90	22.80		
2	7.90	15.80		
162 k.	0.448	72.09		
70 ^m	0.69	48.30		
1 ^m 50	1.75	282.50		
0.12	1.75	21		

33881.52

12830.70

1924 21

ca' reporter

48686.43

11. Malbeciel figure d'acajou
 Faut de 6" en 1/2 pou. par arbois
 222 26.00 7170.00
 276 4.75 2110.
 128 4.75 605.50
 509 4.75 2417.92
 1008 4.05 4083.60
 4098 4.05 16806.90

III. Malbeciel pour diques
 Sique Balath script, arbois
 2 2.75 7.50
 2 4. 8.
 2 4.5 9.
 112 1 112.
 148 1.57 232.36
 16 2.21 35.36
 2 11.10 22.20
 2 1.75 3.50
 330 4.03 1330

Charois hruu pour rebours d'equere
 12" 1.90 22.80
 Charois califini de 2.578 en 1/2 de 4.003
 2 7.95 15.90
 Charois de 1/2 pou galvani de 0.003 pour manne
 162 8. 1302.00
 Charois de 1/2 pou h. miche
 70. 4.10 287.00
 Charois en bois pour diques
 1.50 1.75 262.50
 Charois pour rebours d'equere
 0.12 1.75 21.

si reporter

45601 40

1924 21

Quantité	Prix de l'unité	Prix par arbois	Prix total
222	26.00	7170.00	
276	4.75	2110.	
128	4.75	605.50	
509	4.75	2417.92	
1008	4.05	4083.60	
4098	4.05	16806.90	

Di

rendre
par voyage
33881, 52

1283070

Designation des Ouvrages

Quantité

Prix
de
l'unité

Depense
par article par voyage

4513843

III. Matériel pour l'exploration
 de la région polaire de 57°
 support de l'équipement au arctique
 les pour
 Semences humides
 Commutateurs
 Cellon de commutateurs avec électres
 grande lame de ressort de commutateurs
 Cellon
 " "
 Pile de commutateurs
 Matériaux d'arrêt
 Fil de 0.0035
 Fil de fer de 0.008
 0.002
 Cuir pour frotte de 12 éléments
 Lames
 Lames perçues
 Peinture
 Fil de laine
 Manchon en fil de 30/4 mm
 Sous-marin. Sulfate de cuivre
 à usage photographique et d'aplanir
 les quantités consommées.

V. Objets divers.

Caoutchouc divers
 Hélice pour le feu, le feu
 pour le charbon de bois
 voie de garage
 Guide pour l'installation des
 semences de dique
 Chaux et goudron. Sulfate de cuivre
 Bannière photographique en fer
 de 57° marquée

4	7.95	31.80	
52	0.70	36.40	
104	0.055	5.72	
2	20	40	
2	10	20	
2	5	10	
2	0.70	1.40	
2	0.30	0.60	
2	1.50	3	
12	0.21	2.52	
12	0.09	1.08	
110	0.40	44	
10	0.69	6.90	
2	7.50	15	
24	0.25	6	
24	0.13	3.12	
24	0.34	8.16	
2	3.50	7	
40	0.18	7.20	
			250.38

à reporter

930. 48886 81

131 43

924 21

Designation des Ouvrages

Quantité

Prix de l'unité

Dépense

45138.93

2070

52 52

Matériel pour l'éclairage

Flammes télegraphiques de 5^m

Supports de 2^m 1/2 mètre au sommet

de fer pour

châssies horizontales

Communiations

Celliers de Communiations avec échelles

pour les laines de ressort de Communiations

Celliers

Bridés de Communiations

de 2^m 1/2 mètre

de 2.0033

de fer de 0.002

de fer de 0.002

de fer de 0.0033

de fer de 0.002

de fer de 0.0033

de fer de 0.002

de fer de 0.0033

de fer de 0.002

de fer de 0.0033

de fer de 0.002

de fer de 0.0033

de fer de 0.002

de fer de 0.0033

de fer de 0.002

à reporter

930 48856 81

250 38

V. Objets divers.

Caquets d'arrêt métalliques

de 2^m 1/2 mètre

de 2^m 1/2 mètre

de 2^m 1/2 mètre

de 2^m 1/2 mètre

de 2^m 1/2 mètre

de 2^m 1/2 mètre

de 2^m 1/2 mètre

de 2^m 1/2 mètre

de 2^m 1/2 mètre

de 2^m 1/2 mètre

21

43

3e
ouvrage
188
51

Designation des Ouvrages

Quantité
Prix
de

Unité

par article par ouvrage

Dépense

Designation des Ouvrages	Quantité	Prix de Unité	par article	par ouvrage
Boites pour 200 livres chaque compris de la République de 200 de diam. et de 2.00 de hauteur pour chaque 200 livres les appareils à pour pour de bois naturel	8.33	16.90	65	61
Accessoires de pièces de bois de bois légers, uniques, blanches comprises du diamètre de 1/2 pouce pour chaque, et montés de bois pour et de hauteur de hauteurs pour hautes en fondations	0.24	66.	15	84
Accessoires en charbon	3.80	71.	219	80
Accessoires de moulins mûllés en bois légers de 1/2 pouce de diamètre, pour chaque de diamètre de diamètre en de diamètre, avec mûllés de bois pour hautes en fondations, 2 compris les pour bois	1.69	35.	59	15
Accessoires de moulins ordinaires de diamètre de diamètre de Robert avec équarri pour roues à ailer en élévations, compris les pour bois, les autres étant fournis par l'entrepreneur et valant la propriété	45.12 35.79	16.50 18.	744 644	48 22
Accessoires de moulins ordinaires des vieux de diamètre de Robert, compris et équarri pour roues à ailer en élévations, compris les pour bois, les autres étant fournis par l'entrepreneur et valant la propriété	18.65	23	428	95
Accessoires de bois ordinaires pour roues devant être rebouclés d'acier	1.71	35.	59	85
Accessoires de bois ordinaires des pays pour élévations de 1/2 à 1 pouce de diamètre devant être rebouclés d'acier	2.02	38.95	78	68
Accessoires de bois ordinaires en 200 livres pour roues à ailer, soit en fondations, soit en élévations, quelle que soit l'élévation	1.34	40.65	53	80
Accessoires en pièces de bois de 1/2 pouce de diamètre de diamètre en de diamètre	31.16	5.50	175	38
à reporter			2644	73

Designation des Livrages

Quantité

Prix de l'unité

Dépense par article

par ouvrage

125
 510
 39881

Belles peres & belles meres compres de le mariage de ces de d'hem. N. de 8.05 de mortier hypocaustes & compres bon les appareils & pour fuis de tout nature	3.33	10.90	55	81	
Maconnerie de pierre de taille de qui ligant, maçonnerie de maçonnerie de carreaux de gres qui s'ont & mortier de telle fuis & de chaux de Malbec pour travaux en fondations	0.24	66.	15	84	
Compres en elevation	3.80	71.	269	80	
Maconnerie de maillon mortier en qui ligant de 9.05 de gres, paronant de carreaux de gres de qui ligant, mortier de mortier de telle pour travaux en fondations, y compres bon pour fuis	1.69	35.	59	15	
Maconnerie de maillon carreaux de carreaux de maillon de Robert avec mortier hypocaustes pour travaux en fuis - tend y compres bon pour fuis	45.12	16.50	744	48	
de maillon en elevation	35.79	18.	644	22	
Maconnerie de maillon carreaux de maillon de maillon de Robert carreaux & carreaux pour maillon & au en elevation, compres bon pour fuis, les carreaux étant fournis par l'entrepreneur & relevant de propriété	18.65	23	428	95	
Maconnerie de maillon pour maillon devant être relevants de maillon	1.71	35.	59	85	
Maconnerie de briques carreaux de fuis pour elevations de 0.11 d'épaisseur devant être relevants de maillon	2.02	38.95	78	68	
Maconnerie de briques carreaux en 2.05 de maillon mortier & au, soit en fondation, soit en elevation, quelle que soit l'épaisseur	1.34	40.15	53	80	
Carreaux en fuis de telle de qui ligant de Maingotte en de gres de qui ligant de reporter	31.86	5.50	175	23	
			2644	73	

mise
par voyage

Décoration des Livrages

	Quantité	Prix de l'unité	Dépense par article	par voyage
Page de titre nouvelle, d'obus encre Chapitre en titre, lavis à la fois sur 4 pages, à main levée, d'obus encre Caractères en papier, rubricés Lettres en titre, incanquie & romaine Page 1019 pour charpentier, fustage, lavis à l'huile & d'obus & vers de l'huile, encre Lettres, d'obus, lettres & main levée, encre Fustage en tertiaire, encre, encre à l'huile, encre, encre, encre Lavis de d'obus de 0.10 de diamètre en goudron n°12, encre pour l'écriture, pour de l'obus & d'obus d'obus de 0.80 en creux Bout de lavis en plomb, pour de l'huile d'obus, d'obus 40% de l'obus, balle au collet & d'obus au plomb L'écriture en creux à l'huile de l'obus d'obus, d'obus au plomb de l'obus en creux & d'obus à un bout de l'obus en plomb de 0.10 de long, rejoignant de l'obus en creux L'écriture avec l'obus en creux d'obus 1.30 & de 0.08 de diamètre, encre pour, encre dans le collet & balle, d'obus main levée, rejoignant & d'obus en creux hydraulique, au plomb de l'obus L'écriture de l'obus en creux d'obus de l'obus de 0.02 de long, d'obus & d'obus d'obus L'écriture à un plomb L'écriture du 1.30 d'obus en creux d'obus de l'obus de 0.02, un plomb, d'obus & d'obus sur d'obus L'écriture de l'obus de l'obus, au plomb de l'obus, à l'obus de l'obus, balle de 0.034, & plomb de 0.027 à l'écriture	11.72 2.32 7.50 71.32 6.59 9.69 16 1 1 1 4 36.73 13.69 37.16 2.03	65.- 57.- 7.50 3.10 7.50 1.60 3.- 6.- 6.- 4.- 2.90 3.30 3.70 11	8317.79 111.80 201.54 234 494.3 15.50 48 6 4 106.52 45.18 137.49 22.33 4356.97	

Designation des Ouvrages

23e
ouvrage

Designation des Ouvrages	Quantité	Prix de l'unité	Dépense	
			par article	par ouvrage
<p>Repart</p> <p>1.72</p> <p>65.-</p> <p>2317 79</p> <p>111 80</p>				
<p>1.72</p> <p>65.-</p> <p>2317 79</p> <p>111 80</p>				
<p>2.32</p> <p>57.-</p> <p>201 84</p>				
<p>7.50</p> <p>7.50</p> <p>49 43</p>				
<p>9.69</p> <p>1.60</p> <p>15 50</p>				
<p>16.-</p> <p>3.-</p> <p>48</p>				
<p>1.-</p> <p>6.-</p> <p>6</p>				
<p>1.-</p> <p>4.-</p> <p>4</p>				
<p>1.30</p> <p>8.-</p> <p>32</p>				
<p>36.73</p> <p>2.90</p> <p>106 52</p>				
<p>13.69</p> <p>3.30</p> <p>45 18</p>				
<p>27.16</p> <p>3.70</p> <p>137 49</p>				
<p>2.03</p> <p>11</p> <p>22 33</p>				
<p>435 69</p>				

Les dimensions de la boîte d'écriture et des autres articles

Designation des ouvrages

Argent

Boîte d'écriture en papier de 0.103
 de 0.027, épaisseur de papier de 0.013
 Les dimensions à mesurer sont les suivantes :
 longueur de 0.071, largeur de 0.041, avec 1/2 mm
 d'excès de 0.021 partout, épaisseur de 0.013
 avec un bord fixe de 0.041 d'épaisseur, et
 hauteur de 0.05, sur 0.021
 d'excès de 1/2 mm partout, en étain, diamètre
 de 0.018 x 0.06, diamètre de 0.034, avec 1/2 mm
 de plus partout, hauteur de 0.034, avec 1/2 mm
 partout, avec la hauteur, celle du bas par rapport
 à celle du haut fait un angle de 90 degrés
 le bord est piqué, la hauteur l'importe
 avec de 0.034 x 0.055
 fait tout en étain, avec une épaisseur de papier,
 plus à l'extérieur, et l'autre de papier en papier
 de haut
 de 0.027 en largeur de 0.027, sur 0.18 x 0.32, en
 papier, en papier mince, hauteur 1/2 mm
 hauteur sur le bout du dessous, en papier
 de 0.020 x 0.10, épaisseur de 0.020 sur 0.16 x 0.20
 Bata en papier de 0.08 x 0.08, épaisseur
 avec feuille, hauteur et largeur
 hauteur en papier de 0.09 de longueur
 de 0.027 x 0.034 d'épaisseur
 largeur de papier en papier, de 0.10 de long,
 de 0.32 de long, arrondi par le bas, avec
 hauteur de 0.027 x 0.13, hauteur dans
 le bas, en papier, hauteur de 0.20
 de papier, pour épaisseur, grand nombre
 et diamètre, hauteur en papier et étain
 en étain, sur papier avec vis

Quantité

Prix
de
l'unité

Dépense
par article
Total

5.15	8.10	41.71	40.56	97
2.86	14.	35.84		
5.99	10.10	60.50		
2.38	9.25	22.02		
35.10	1.50	52.65		
34.18	0.90	30.76		
12.50	1.-	12.50		
28.77	1.60	46.03		
9	3.-	27		
136.04	0.90	122.44		
		41808	48	

à reporter

Designation

Boîte d'écriture en papier de 0.103
 de 0.027, épaisseur de papier de 0.013
 Les dimensions à mesurer sont les suivantes :
 longueur de 0.071, largeur de 0.041, avec 1/2 mm
 d'excès de 0.021 partout, épaisseur de 0.013
 avec un bord fixe de 0.041 d'épaisseur, et
 hauteur de 0.05, sur 0.021
 d'excès de 1/2 mm partout, en étain, diamètre
 de 0.018 x 0.06, diamètre de 0.034, avec 1/2 mm
 de plus partout, hauteur de 0.034, avec 1/2 mm
 partout, avec la hauteur, celle du bas par rapport
 à celle du haut fait un angle de 90 degrés
 le bord est piqué, la hauteur l'importe
 avec de 0.034 x 0.055
 fait tout en étain, avec une épaisseur de papier,
 plus à l'extérieur, et l'autre de papier en papier
 de haut
 de 0.027 en largeur de 0.027, sur 0.18 x 0.32, en
 papier, en papier mince, hauteur 1/2 mm
 hauteur sur le bout du dessous, en papier
 de 0.020 x 0.10, épaisseur de 0.020 sur 0.16 x 0.20
 Bata en papier de 0.08 x 0.08, épaisseur
 avec feuille, hauteur et largeur
 hauteur en papier de 0.09 de longueur
 de 0.027 x 0.034 d'épaisseur
 largeur de papier en papier, de 0.10 de long,
 de 0.32 de long, arrondi par le bas, avec
 hauteur de 0.027 x 0.13, hauteur dans
 le bas, en papier, hauteur de 0.20
 de papier, pour épaisseur, grand nombre
 et diamètre, hauteur en papier et étain
 en étain, sur papier avec vis

Erise
par ouvrage

Designation des Ouvrages

Quantité Prix de l'unité par article par ouvrage

Designation des Ouvrages	Quantité	Prix de l'unité	par article	par ouvrage
1000 p. p. pour fondation, pourvue d'acier, mètre de deux filets.	9.06	1.10	9.97	
1000 p. p. et autres, pourvue de rebelle d'acier et pourvue de fondation, en ciment n° 2, ballastement.	4	1.15	4.60	
Cheminée en fer, en fer, en fer, de 0.11 à 0.15 de longueur.	4	0.30	1.20	
Bois de charpente, en charpente en fer, de 0.15 de longueur.	4	0.80	17.60	
Bois de charpente, de 0.11, avec 2 filets, en fer, pourvue de rebelle, de 0.16, en fer, en fer, en fer, en fer.	48	0.35	17.40	
Bois de charpente, de 0.10 de long, à bout de fer, avec 2 filets, en fer, en fer, en fer, de 0.075 de longueur, à marcher, en fer.	2	3.30	6.60	
Bois de charpente, de 0.10 de long, à bout de fer, avec 2 filets, en fer, en fer, en fer, de 0.075 de longueur, à marcher, en fer.	25	1.60	40.00	
Bois de charpente, de 0.10 de long, à bout de fer, avec 2 filets, en fer, en fer, en fer, de 0.075 de longueur, à marcher, en fer.	2	0.90	1.80	
Bois de charpente, de 0.10 de long, à bout de fer, avec 2 filets, en fer, en fer, en fer, de 0.075 de longueur, à marcher, en fer.	4	0.90	4.80	
Bois de charpente, de 0.10 de long, à bout de fer, avec 2 filets, en fer, en fer, en fer, de 0.075 de longueur, à marcher, en fer.	4	3.90	15.60	
Bois de charpente, de 0.10 de long, à bout de fer, avec 2 filets, en fer, en fer, en fer, de 0.075 de longueur, à marcher, en fer.	1	8.75	8.75	
Bois de charpente, de 0.10 de long, à bout de fer, avec 2 filets, en fer, en fer, en fer, de 0.075 de longueur, à marcher, en fer.	73.12	1.10	80.43	
Bois de charpente, de 0.10 de long, à bout de fer, avec 2 filets, en fer, en fer, en fer, de 0.075 de longueur, à marcher, en fer.			5035.77	

verse
par ouvrage

Designation des Ouvrages

Quantité

Unité

par article par ouvrage

Designation des Ouvrages	Quantité	Unité	par article	par ouvrage
des fers pour boulons, joints d'acier mesurés d'un côté	9.06	1.10	4888.42	
lignes à crêper, mesurées de rebord bord de parois à bords adossés	4	1.15	9.97	
à recouvrement	4	0.50	4.60	
Charnières mesurées en hauteur de 0.11 à l'origine avec triangle au feu à bord, de 0.05 de diamètre, et garnitures en fonte	22	0.80	17.60	
de 1.55 de longueur	4	3.50	14	
des fers mesurés de 0.11, avec en 2 lignes à l'origine mesurés de 0.16, mesurés, en partie avec vis	48	0.45	21.60	
des fers mesurés de 0.10 de long, à bouts à l'origine, avec crans et vis, joints de 0.075 d'épaisseur et marbrés à parties enroulées, avec vis	2	3.30	6.60	
laine à recouvrement pour parois de creux de fers de 0.030 x 0.005, de 0.40 de diamètre, carrés, enroulés, joints de travers, et joints par des vis de 0.07	25	1.60	40	
laine à recouvrement, enroulée, avec vis	2	0.90	1.80	
laine à recouvrement double à l'origine de 0.19, enroulée et joints avec vis	4	0.95	4.80	
des fers, enroulés	4	3.90	15.60	
des fers de 0.16 à 2 joints, enroulés fabriquer, diamètre de 0.022 x 0.03, avec enroulé, des fers, joints à baguettes, joints doublets, enroulés n° 5, enroulés, joints et vis	1	8.75	8.75	
des fers à l'huile, 3 joints, enroulés, en deux bouts, avec bois, feu, enroulés, dans l'ouvrage, la première enroulée par un des au minimum, dans l'ouvrage	73.12	1.10	80.43	
des fers à reporter			5035.77	

Indice descriptif des biens de l'Etat de l'arrondissement de la commune de...

Designation des ouvrages

Quantité

Prix de l'unité

Dépense

Par article Par ouvrage

Repart
Pour simple de 25 charniers funéraires
par mariage 3 mariages
21. 3000

Triège de son puits souterrain de 1.00

de 2000 y compris 17 au-dessus du niveau
du plan bas en creux, comprenant la partie
à l'écartement des allées à la distance de 20m

de l'encadrement, l'entretien et tout autre frais
d'entretien devant fournir la moitié,

les ouvrages et leur entretien méconnus,

ainsi que le caduc en bois de diamètre de 0.20

x 0.15, à placer dans le fossé

l'encadrement de pierre de taille de

qui de 1.50 environ

l'encadrement de remplissage à pierres

de 1.50 pour le mur et de 1.00 pour le pignon, y compris

les charnières, les ferrures et la pose

de ces charnières. Les travaux d'entretien

l'encadrement ou de pierre de taille

l'encadrement de pavement en de

pièces de taille

Compte système Sany, y compris pour

l'entretien de travaux

§ 2. Pose de voies, de bornes, engins

l'encadrement ou gravie de 0.03 x 0.06

de diam. moins avant l'entretien, y compris

l'entretien de la fosse, bordage, capot et

l'entretien, y compris l'entretien du matériel de

10,00, au pontillon de 1.50

1. de gravie au charrier et char. 25

2. de charrier et char. 25

20m 0.50

Designation

Par de charrier

1. de charrier

de de charrier

§ 3. Ma

Par de charrier

2. de charrier

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

l'entretien de

Désignation des Ouvrages

Quantité

Prix de l'unité

Dépense

Bois de charpente en fers pour t. d'égout	84 ^m	0.10	694 60	5467 37
Pl. à clapets	14 ^m	0.35	4 90	733 10

§ 2. Matériel

Ardois de l'écart de 6 ^m en fers	14	23.10	323 40	
Matériaux de joints n° 60	28	0.35	9 80	
Talons n° 60	86	0.45	40 88	

Barreaux enroulés en fer de 10 ^m 99	2	298 90	597 92	
Verelles, jaisants de 1 ^m 50 - 4 perches	1 ^m 41	175.	246 75	

Compagnie pour le garde-manger	0 ^m 25	175.	43 75	
Jeux de bois de ébène pour fonctions	0 ^m 63	175.	92 75	
de barreau, de, de	1	355	355	
faucille de garde	1	35	35	

Barreaux en fers de 0.060, à section et	14	1.63	22 82	
infectants pour la file de draps	2	42	84	

Établissements sociaux aux abords du P. a. N.	240 ^m	6	1440	3292 07
Barreaux du jardin de garde, 7 compagnies				
Barreaux de puits (à usage d'irrigation)				
d'équipement quantité indéterminée				

Passage à niveau du Mont, à transformer de 3^e en 1^{re} catégorie

§ 1. Besoins de matériel, acquisitions

Emplois en ciment en fers de 2.003 à				
outils de diam. manuels avant l'ouvrage				
Compagnie préparations de la forme, l'ouvrage				
matériaux - équipements aux formules de	46 ^m	1.30	302 40	
matériaux à irrigation				
à réparation				
				302 40
				302 40
				9492 54

Designation des Ouvrages

Quantité
Prix
de
Unité
par article
par ouvrage

Les de cent. rail de P. N.	84 ^m	0.40	694	60	5467	37
N° de tuyaux en fonte pour les	14 ^m	0.35	33	60	490	733
file de chapelles						10

§ 3. Matériel

Barils à l'huile de 6 ^m en fer	14	23.10	323	40		
3 ^e N° pour continuer	28	0.35	9	80		
Matériau de joint 1 ^{er} N°	56	0.73	40	88		
Colonne 4 ^e N°						
Barrière en recarbone ce fer de 10 ^m 99	2	298.90	597	92		
1 ^{er} section divers de 1 ^{er} 30 x 4 poteaux (rouge) longerons en acier 4 ^e diam 2 ^e rondins	1 ^m 41	175.-	246	75		
1 ^{er} corps en bois & garde-manger	0 ^m 25	175.-	43	75		
1 ^{er} filon de bois de chêne pour fente bois	0 ^m 53	175.-	92	75		
du barreau, do, do	1	35	35			
Queue de garde	1	35	35			
Barreau en fonte de 0.060, à arborer &	14	1.63	22	82		
instruments pour les fils de dringues	2	42	84			
Chapeaux de P. N. au pithole						
Chapeaux spéciaux au abas de P. N.	240 ^m	6	1440			3292
roubure du jardin de garde, 1 ^{er} corps finitions						07
Quantité de pithole (0 ^e pour finitions) généralement						
d'après la quantité ordonnément 1 ^{er} m onces						

Passage à niveau du Mont, à transporter de 3^e en 1^{re} catégorie

§ 1. Coût de voirie de barrières, empierrements

Empierrement en pierre de 0.003 à 0.006 de diam. muni avant l'emploi, 1 ^{er} corps préparations de la forme, bordage	48 ^m 00	1.30	302	40		
empêcher l'effondrage avec fourniture de matériaux & agrégation			302	40		
à reporter						
						9492
						54

Designation des Ouvrages

Quantité
Prix
de
l'unité

Dépense
par article
par ouvrage

3^e Partie
Travaux en charbon de schistes

DMC

Vie d'écoulé aux établissements.

§ 1. Connaissances.

1^{er} article, avec charge en louches, louches, lorry ou wagon avec pil de jute et charge par route ou de défilés de bois, mâture, etc etc
2^e article, de matériel de toute nature
3^e article, de lattes ou défilés en matériel
4^e article, de lattes
5^e article, en louches ou à la distance moyenne de 2000 dans les parties horizontales

§ 2. Ballastage & pose de rails.

1^{er} article, charbon de ballast
2^e article, de bois, y compris câbles de bois - traverses

§ 3. Matériel

1^{er} article, matériel de 67^m en acier
2^e article, vis, boulons, etc
3^e article, point
4^e article, de joints, neufs
5^e article, neufs
6^e article, de lattes
7^e article, de lattes
8^e article, de lattes
9^e article, de lattes
10^e article, de lattes

à reporter

2174112

use
492 54
492 54

56 20

78 81
27 53

ense

par emballage

9492 54

Designation des Livrages

Quantité

Prix de l'unité

Dépense par article par emballage

3^e Partie

Matériaux en dehors des décharges

Levier d'accès aux établissements

DMC

§ 1. Terrassements.

Gravelle, avec charge en tombereaux, benne, levage en wagon, en pile de grès et décharge par machine à vapeur de déblaiement de terre, nature crayeuse à des ouvrages de remblai de tout nature. Somme de la dépense en déblaiement en remblai déblai de terre transport en tombereaux à la distance moyenne de 2000 dans les parties horizontales.

5931.84 ^{m^e}	0.80	474547	
5931.84	0.05	29659	
1147.92 ^{m^s}	0.05	5740	
1147.92	0.10	11479	
5931.84 ^{m^e}	0.55	325251	847676

§ 2. Ballastage & pose de voies.

Quantité de charbon de ballast. Prix de l'unité, y compris l'entretien des rails & traverses.

982.57 ^{m^e}	4.50	442130	
320.-	3.-	960.-	538130

§ 3. Matériel

Chariot simple ou double en acier. Matériaux indispensables en charbon, acier, bois, ciment, etc. Matériaux de ciment, ciment. Ciments divers. Bois divers. Matériaux divers. Matériaux divers. Matériaux divers.

101	48.60	490560	
303	7.10	215130	
51	7.10	36210	
202	4.40	8080	
202	4.91	18382	
404	0.11	4444	
1620	0.10	162.-	789306

à reporter

2174112

556 20

578 81

627 53

Independant du petit Royaume...

Designation des Ouvrages

Année de 1797. concernant la mise
desse aux Etats-Unis de D.M.C.

§ 1. Constatements

Quelle sera charge en brevets, Amortiss.
Loy ou wagon, ou avec jet de pelle et
débarras par mètre cube de déblais de
boul. nature cricatis à la
Regalage de mullins de toute nature
Général de l'abus en déblais ou en
mullins
Semi de l'abus
Transport en charbonnerie, à la distance
moyenne de 1000 dans du pratici non
en remise

§ 2. Empièvements

Empièvements en granit de la carrière
de carrière de Bolton, de 0.03 à 0.06 de
diamètre, mesurés avant l'empier, sans
qui préparati de la forme, parage,
cuntes, splindrage, sans fourniture
du matériel d'agitation

Quantité
Prix
de
Unité

par
cubide
Dépense

par
cubide
Dépense

7627.54 ^{m³}	0.50	610203		21741.12
7627.54	0.05	38139		
1459.84 ^{m³}	0.05	7299		
1459.84	0.10	14598		
7627.54 ^{m³}	0.55	419515		10897.54
657.80 ^{m³}	6.30	414414		414414
				36782.80

à reporter

Disig

Prix de
de la

Quelle
Loy ou
par mètre
cricatis
Regalage
Semi
Transport
moyenne

§ 2.

Carrière
de
Empièvements
de la
matière de
cristal

Le dépositaire a la suite de son état en sus des locations

Designation des ouvrages

Quantité
Prix
de l'unité

Dépense
pour article
pour ouvrage

21741¹²

Report
Avenue de 11^{me} longant la voie
d'accès aux établissements D.M.C.

§ 1. Entretien

Quelle que charge en force, foudroyant
lors en wagon, en arri-jet de pelle et
d'échange par suite celle de défilés de
belle nature existants à la
Négabaga de mullai de toute nature
Gammant de l'air en défilés en en
mullai.
Journi de l'air
Transport en tambours, à la distance
moyenne de 2000 dans du parti non
en route

4627.54^{m³} 0.50 6102.03

381 39

1459.84^{m³} 0.05 72.99

14598

7627.54^{m³} 0.55 4195.15

10897.54

§ 2. Emplois

Emplois en graviers carrières
de carrière de Beller, de 100 à 106 de
diamètre, muni avant l'usage, sans
aucune préparation de la pierre, parage,
coulage, schistage, sans fourniture
du matériel d'aggrégation

657.80^{m³} 6.30

4144 14

4144 14

Designat

Voie d'accès
à la voie

§ 1.

Quelle que charge en force, foudroyant
lors en wagon
par suite de
Négabaga de
Gammant de
Journi de
Transport
moyenne de

§ 2. D

Carrière
de
Cottaiy
de
Emploi
de
Journi
de
de
de

à reporter

31782.80

Preise
 par ouvrage
 21741 12

Designation des Ouvrages

Quantité

Prix de l'unité

par article

Dépense

par ouvrage
 36782 40

Relevé
 Pied d'accès aux établissements
 de la Société Alsacienne de Chimie

§ 1. Terrassements

Quelle que charge, en briques, maçonnerie ou en pierre, au sol de jable et de sables fins, au-dessous de 100 m. de hauteur, par mètre cube de terre naturelle.
 Transport en brousses, à la distance moyenne de 500 m. du point horizontal moyen.

§ 2. Ballastage & pose de rails

Deuxième & troisième de ballast.
 Pose de rails courants, y compris
 l'éclairage de nuit & travaux
 de changement & entretien
 imparti rattachement au la voie

§ 3. Matériel

devenir de changement en acier, au
 mètre de rails également en acier inoxydable
 rails signés de 6^m 00 au mètre (36 x 6 mètre)

Quantité	Prix de l'unité	par article	Dépense	par ouvrage
1	530	530		
6	48.60	291.60		
1	48.30	48.30		
1	44.55	44.55		
4	41.31	165.24		
1	38.88	38.88		
1	34.02	34.02		
1	27.14	27.14		
1	23.09	23.09		
		1202 82	39925 32	

à reporter

182 80

10997 54

1144 14

1493 07

1649 45

Dépense
 par ouvrage
 21741 12

Désignation des Ouvrages
 Revent
 Pie d'accès aux Staffes
 la Société Alacienne de l'In. pp.

§ 1. Terrassements

Quantité	Prix de limite	Dépense par article	Dépense par ouvrage
905.26 ^{m^e}	0.80	724 45	
905.26	0.05	45 26	
438.40	0.05	21 67	
433.40	0.10	43 34	
905.26	0.90	814 73	1649 45

§ 2. Ballastage & pose de voies

209.07 ^{m^e}	4.50	943 07	
110.-	3.-	330.-	
1	220	220.-	1493 07

§ 3. Matériel

Quantité	Prix de limite	Dépense par article	Dépense par ouvrage
1	530	530.-	
6	48.60	291 60	
1	48.30	48 30	
1	44.55	44 55	
4	41.31	165 24	
1	38.88	38 88	
1	34.02	34 02	
1	27.14	27 14	
1	23.09	23 09	
		1202 82	39935 32

à reporter

1782 80

Le département de la Seine (Municipalité de Paris) - Comptes de l'Administration

Désignation des ouvrages	Quantité	Prix de l'unité	Dépense		Désignation
			par article	par chapitre	
Barreaux en fer blanc, noués, non injectés	7	5.80	1202	82	
do joint de	1	7	40	60	
Tringles galvanisées pour couronnes	28	0.12	7	386	
do à longue tige	11	0.18	2	72	
Bandelles de barreaux d'acier	4	0.018	0	05	
do de raccords	28 ^m	5.10	10	80	
Barreaux d'acier pour rails de 35 K	11	0.11	0	44	
Traverse complète de paviment pour	1	400	400	0	
longue de 5 ^m 30 avec rails de 6 ^m .00 X 5.75	5	5.80	29	0	
Le tout neuf & en acier	4	7	28	0	
Barreaux en fer blanc, en acier, non injectés	0 ^m 19	104	19	76	
do joint de	18	0.18	3	24	
Longueurs	18	0.013	0	23	
circulaires à longue tige	77	0.10	7	70	
Bandelles de barreaux d'acier noués	4 ^m 9 ^m	5.40	21	60	
disposés pour servir pour rails	16	0.11	1	76	
Barreaux d'acier ord. pour rails	1	4.35	4	35	
Appareil de cadavrements en acier	36	48.60	17	49	60
do rails de 6 ^m .00 en acier	1008	7.10	766	80	
do en fer blanc	18	7.10	127	80	
do joints de	92	0.40	28	80	
do rails noués	72	0.91	65	82	
Barreaux d'acier pour rails	144	0.11	15	84	
Tringles galvanisées pour rails	556	0.10	55	60	4591
Total de la 3^e Partie					44517

1202 82 89920 82

Moulins
Somme à p
ajoutés

44517 21

Requisitoires à la Ville d'Alger pour les travaux de construction.

Designation des Ouvrages	Quantité	Prix de l'unité	Dépense	
			par article	par ouvrage
Travaux de pose de rails, rails, non injectés	7	5.80	1202	82
do joints	1	7	40	60
Travaux de pose de rails, rails, non injectés	28	0.12	3	86
do joints	4	0.18	72	
Travaux de pose de rails, rails, non injectés	4	0.013	0.05	
do joints	24	5.40	10	80
Travaux de pose de rails, rails, non injectés	4	0.11	44	
Travaux de pose de rails, rails, non injectés	1	400	400	
do joints	5	5.80	29	
Travaux de pose de rails, rails, non injectés	4	7	28	
do joints	0 ^m 19	104	19	76
Travaux de pose de rails, rails, non injectés	18	0.18	3	24
do joints	18	0.013	23	
Travaux de pose de rails, rails, non injectés	77	0.10	7	70
do joints	4	5.40	21	60
Travaux de pose de rails, rails, non injectés	16	0.11	1	76
Travaux de pose de rails, rails, non injectés	1	4.35	4	35
do joints	36	48.60	17	49
Travaux de pose de rails, rails, non injectés	108	7.10	7	66
do joints	18	7.10	12	7
Travaux de pose de rails, rails, non injectés	92	0.40	3	8
do joints	72	0.91	6	52
Travaux de pose de rails, rails, non injectés	144	0.11	1	5
do joints	556	0.10	5	5
Total de la 3^e Partie			45	91
			51	21

Designation

Montant de

à payer

à payer

M. A. M.

1/2

2/2

2/2

2/2

ense
 par envoi
 39925 22

Designation des Livrages

Quantité
 Prix
 à l'unité

Différence
 par article par envoi

Reconstitution

Marchandises de provenance de la 1^{re} partie

1^{re} :
 2^e :
 3^e :

Total

Quantité à valoir par livraison impétrée, 1^{re} envoi

Marchandises de provenance française

Total général

6609681
11,629,55
44,517,21
111,541,57
11,185,71
122,727,28
122,727,28
135,000 -

Montant des ventes :

Provenance de la République

de la 1^{re} partie

avec compensation par envoi
 de provenance française

de provenance étrangère

+20%
 21,000 -
 15,000 -

46,000

91 19
 117 21

1925 32
an ouvrage

Disposition des Livrages

Quantité

Unité de mesure

par article par ouvrage

Reconstitution

Montant du dépeçage de la 1^{re} partie

1^{re} 5539081
2^e 1162755
3^e 4451721

Total

Montant à payer à l'ancien propriétaire, 10 ans

11154157
1118571

Montant total
à payer 10 ans pour dépeçage

12272728
1227272

Total général

1350000

Montant des dépeçages :

1^{re} partie 2100000

2^e partie 2100000

3^e partie 2100000

4^e partie 2100000

+20%

2100000

8400000

2100000

91 89

17 21