



# MAIRIE D'AVIGNON

DÉPARTEMENT

DE VAUCLUSE

Agrandissement du Jardin St Martial.

Evaluation de la dépense.

Construction d'une maisonnette pour le logement du jardinier

Démolition de la toiture et des cabinets d'aisance qui existent sur cet emplacement, les matériaux de démolition à l'exception des portes, laissés à l'entrepreneur empêchement de son travail.

Béton pour fondations fabriqué avec chaux hydraulique de Lure ou de St Victor, dans les proportions de 300 k de chaux par mètre cube de bon gravier du Rhône, y compris sable, les silex employés en remblai dans le jardin.

Oube q<sup>m</sup> 500 à 10<sup>t</sup> le mètre.

95,-

Maçonnerie en moellons des carrières des Angles, exempts de terre et de cailloux, posés sur leur lit de carrière avec mortier de chaux vive de Sorgues dans les proportions d'une partie de chaux en pâte pour deux parties de sable bien grane du Rhône.

Ces maçonneries seront ensuite cripées au mortier sur deux couches et sur le

A Reporter

95,-

## Report

95,-

deux faces et joues à la fresque, y compris deux couches de badigeon, à l'exception de la façade sur le jardin qui sera granité au mortier fin.

Oule 52<sup>m</sup>,500 à 10<sup>t</sup> b.m.

525.

Pierre de taille des Baux, de 1<sup>er</sup> choix posé sur son lit de carrière, parfaitement râgée et ranalée, pour encadrement de portes et fenêtres, cordon, corniche, chaînes d'angle et murs de la cage d'escalier.

Oule 15<sup>m</sup>,500 à 38<sup>t</sup> b.m.

558.

Carrelage du Rez de chaussée avec briques carriés comprises de 0,20 à 0,24 de côté et 0,025 d'épaisseur, de 1<sup>er</sup> choix posées sur mortier de chaux hydraulique de Lirac ou de St Victor, y compris recouvre en gravier de 0,20 d'épaisseur.

Surface 42<sup>m</sup> à 3,75 b.m. carré.

167,50

Plancher noir avec bois rondins de 0,12 de diamètre moyen espacés à 0,08 de bord à bord, ces poutrelles seront placées en coupe contre les joues des poutres et reposeraient sur une chanlatte de 0,05 de largeur sur 0,12 de hauteur fixées aux poutres avec fortes pointes, le dessous des poutrelles sera latte à 0,10 d'intervalle, les vides remplis au plâtre fort avec débris de plâtre sur toute la hauteur des poutrelles, le dessous formant plafond sera dressé au plâtre fort et fini au plâtre fin, les joues des

A Reporter.

1335,50

## Report

1335,50

poutres seront battues et esquarrées au plâtre, les chanlottes seront également battues et recouvertes au plâtre en forme d'ancle à panier, cette courbe fera retour contre les murs, le tout sera fini au plâtre fin. Ce plancher sera supporté par 3 poutres de 0,30 sur 0,17 d'ép. les putes de ces poutres seront de 0,30 et enveloppées de briques posées à sec, - y compris fer pour caisses de foyers de cheminée et chérettes. Ce travail sera mesuré entre murs sans développement.

Surface 37<sup>m</sup> à 11<sup>t</sup> b.m. carré

407,-

Toiture en tuiles creuses sur un airé en briques tronçons de 0,10 sur 0,10, fixés sur trois rangées de planches de 1,20 de côté supportées par deux demi fermes en bois de sciage de 0,30 sur 0,17 avec jambes de force de 0,15 de côté, les tuiles seront posées sur mortier avec prise des 0,10 à 0,12 centimètres bien calées et espacées à 0,25 de bord à bord, les nids garnis de débris de tuiles les couvertures seront posées à bain de mortier soufflant bien assujetties et rejointées.

Surface 53<sup>m</sup> à 10<sup>t</sup> b.m. carré.

530,-

Fourniture et pose dans la dite toiture, pour éclairer la cage d'escalier, d'un châssis en fonte 11<sup>5</sup> n<sup>o</sup> avec verre double, peint au minimum et à l'huile sur trois couches

29,-

Plafond avec lamourdes de 1,50 sur 0,10

A Reporter

2292,50

Report 2292, 55

et de 0,08 sur 0,12 pour les longueurs dépassant 3 mètres, fortement fixées contre les jambes des entrants de la charpente ou scellées dans les murs, espacées à 0,50 d'axe en axe, les lattes clouées sous les lambourdes auront au moins 0,01 d'épaisseur et seront placées au plus à 0,015 d'intervalle les nids seront remplis au plâtre fort, tout la surface sera ensuite dressée au plâtre fort et finie au plâtre fin lorsque le premier plâtre sera complètement sec, y compris l'ouverture du vitrage éclairant l'escalier dont les parois sont formées avec des planches dites écauves, refendues à la hache, fixées aux bois de la toiture et duplaquées, lattes à 0,08 d'intervalle et finie au plâtre fin comme le restant du plafond.

Surface 17<sup>m</sup> à 3,2<sup>f</sup>

152, 78

Carrelage en briques carriées rouges de 0,14 de côté de l'usine de la Roland posées au plâtre fort y compris répandage et nivellement d'une couche de terre et cire au mortier bâtarde de 0,02 d'épaisseur.

Surface 37<sup>m</sup> à 2,80 le m.c.

103, 60

Clôtures en briques sur châssis de 0,04 d'ép<sup>f</sup> posées et enduites au plâtre fort et finies au plâtre fin.

Surface 10<sup>m</sup> à 2,2<sup>f</sup>

157, 50

Escalier en plâtre avec avant marches en chêne de 0,10 de longueur sur 0,04 d'épaisseur fixés sur giron de 0,08 d'ép<sup>f</sup> dont l'avant raboté formera la contre marche, le dessus des

A Reporter 2705, 35

Report 2705, 35

marches carrelé avec briques carriées rouges comme ci-dessous, le limon et le dessous des marches fini au plâtre fin, les deux premières marches en pierre dure de Caromb ou de St Remy.

28 marches à 8<sup>f</sup>

120, ..

Rampe en fer pour l'escalier avec barreaux de 0,014 espacés à 0,13 d'intervalle avec main courante en fer de 0,03 de largeur, y compris fort montant pour le départ, peinture à l'huile sur trois couches et mise en place.

8<sup>m</sup> à 11,50 le m.

59, ..

Suile en pierre dure de St Remy ou de Caromb, y compris mise en place, pour la porte d'entrée.

Cube 8<sup>m</sup> 100 à 70<sup>f</sup>

7, ..

Eravie en pierre dure de St Remy de 0,90 de longueur, 0,05 de largeur et 0,15 d'ép<sup>f</sup> mis en place y compris un bout de tuyau en plomb pour déverser les eaux à l'extérieur munis d'une grille

17, ..

Cheminée de cuisine dite Denie-Marseillaise de 1,65 de 1,65 de longueur en briques et plâtre y compris trois grilles et 2 grandes plaques en fonte de 0,05 de côté, cercle en fer, de 0,04 sur 0,01; dessus en bois raboté avec rebord et chape en briques la partie du côté des grilles ainsi que les à-côtés et le fond sur trois assises carrelé avec briques vernies ordinaires.

40, ..

Suig des latrines en bois de chêne avec coussin, de 0,04 d'épaisseur et 0,50 de largeur

A Reporter

2959, 35

Report 2959, 35

y compris mis en place sur supports en briques, le devant fermé également en briques

9...

Coupe de chute en fonte de 0,14 de diamètre intérieur mis en place avec collier en fer à chaque longueur recouvert d'une couche de minium et de deux couches de couleur à l'huile, y compris une cuvette en fonte émaillée et percement de la voute.

Longueur 5<sup>m</sup> à 7,75 le m.

38, ff

Coupe d'évent en fonte de 0,08 de diamètre intérieur mis en place avec collier en fer à chaque longueur et peint d'une couche de minium et de deux couches de couleur à l'huile, y compris percement de la voute et raccord sur la toiture.

Longueur 9<sup>m</sup> à 8,50 le m.

31, 50

Installation de deux cheminées d'appartement, y compris la fourniture de la devanture en pierre de Charente, l'intérieur construit à la Rumfort avec coupe fumée barres de fer pour l'édil et pour le dessus, dalles en pierre de Barbeauane, une plaque en fonte de 0,50 de côté et 2 de 0,20 sur 0,50 le tout fini au plâtre fin et recouvert de trois couches de peinture à l'huile.

2 a' 40<sup>f</sup> l'une

80, ..

Tuyaux de cheminée pour les dites et pour

A Reporter 3.118, 60

Report

3.118, 60

celle de la cuisine, en briques sur champs de 0,04 d'épaisseur posées et enduites au plâtre fort et finies au plâtre fin. Les angles intérieurs parfaitement arrondis au plâtre y compris souche sur la toiture, dont l'un des côtés sera en briques surplombant le raccord de la toiture et des planchers

23,50 à 3,50 le m.

82, 25

Cornière en plomb de 0,002 d'épaisseur y compris forme et mise en place

P<sup>ds</sup> 50<sup>K</sup> à 0,75

37, 50

Crépiillage au mortier fin à la fronde des parties de vieux murs, - les murs étant auparavant jusqu'à tif, brossés au balai de bruyère et lavés à grande eau y compris deux couches de badigeon.

Surface 130<sup>m</sup> à 1,60 le m. c.

78, ..

#### Menuiserie.

5 Portes à vites ou à panneaux à double parement, en bois de sapin du Nord de 0,93<sup>f</sup> d'ép<sup>r</sup> ferrées sur dormant par trois portes fiches à H et une serrure à l'anglaise, peintes à l'huile sur trois couches, vites et mises en place, l'une de ces portes sera à panneaux recouverts avec jet d'eau en bois dur, imposte vitrée et frise d'imposte.

Surface 10,30 à 18<sup>f</sup> le m. c.

185, 40

3 Portes en Menuiserie simple en bois de sapin du Nord de 0,92<sup>f</sup> d'ép<sup>r</sup> rainées

A Reporter

3.501, ff

Report

3501, H

et l'anguettes avec embouts pour dessous d'escalier, placard et latines ferres au dormant par trois sortes charnières et une serrure ordinaire, peintes à l'huile sur trois couches et mises en place.

Surface 5,3<sup>m</sup> à 10,1<sup>m</sup> c.

Fenetres en bois de sapin du nord avec jet d'eau et piece d'appui en bois dur, ferrees par quatre sortes fiches à noeuds et une espagnolette pour les fenêtres du 1<sup>er</sup> Etage munie de deux paumetons, y compris peinture à l'huile sur trois couches, vitrerie en verre ordinaire et mise en place.

Surface 7,20 à 18,50 le m. c.

Persiennes pour les fenêtres et la porte du Rez de chaussee, en bois de sapin du Nord de 0,94 d'épaisseur, ouvrantes en deux parties, ferrees, celles des fenêtres, par quatre pentures coulées avec fonds et une espagnolette de 0,015 de diamètre, y compris capucines; celle de la porte, par six pentures avec fonds fixées à chaque extrémité par deux boutons à écrin et le restant avec des rivets à paumelle d'une espagnolette de 0,015 de diamètre, d'un demi-tour avec double bouton en cuire et d'une forte targette, le tout peint à l'huile sur trois couches et mis en place.

Surface 5,50 à 18,50 le m. c.

Plats intérieurs à panneaux en bois de

A Reporter

101, H

3811, 60

Report

3811, 60

Sapin du Nord de 0,93 d'épaisseur ferrees chaque paire de quatre engondages ou fiches à drapéau et de deux agrafes avec contre agrafes, le tout peint à l'huile sur trois couches et mis en place aux fenêtres du 1<sup>er</sup> Etage.

Surface 2<sup>m</sup> 78 à 15<sup>m</sup> 60

35, 35

Châssis à ride en bois de sapin du Nord de 0,94 d'épaisseur pour éclairer le cabinet d'aisance y compris peinture à l'huile sur trois couches et vitrerie en verre ordinaire.

Surface 5,80 à 14,50 le m. c.

11, 60

Etageres en planches de Bourgogne avec ou sans rebord pour placards et évier.

Surface 4,50 à 14 le m. c.

18, ..

Cheneau en fer blanc de la double croix peint à l'huile sur trois couches et mis en place avec colts de cygne à chaque mètre.

Longueur 9,50 à 4<sup>f</sup>

38, ..

Cunay de descente petit modèle avec une longue pente à la partie inférieure, le tout peint à l'huile sur trois couches et mis en place

Longueur 15<sup>m</sup> à 2,75

41, 25

Couverture du canal de Vanduse.

Démolition des vieilles magoumeries et déblai d'une partie du côté de la rue Balade les décombres transportés sur les points désignés par l'administration. les C

A Reporter

3955, 81

Report 3955, 81

materiaux Cons à remploi restant la  
Propriété de la Ville.

Cube 252<sup>m</sup> à 2,25

507,-

Béton pour fondations et chape de la route  
fabriqué avec chaux hydraulique du  
Cheil dans les proportions de 220<sup>t</sup> de  
chaux par mètre cube de bon gravier du  
Rhône parfaitement lavé et désoillée de  
tout limon ou terre.

Cube 45<sup>m</sup> à 10,75 le m. cube

483,75

Maçonnerie en moellons de roche  
et mortier de chaux hydraulique du  
Cheil, dans les proportions de 380<sup>t</sup> de  
chaux par mètre cube de sable finnu  
du Rhône pour pieds droits de route  
du canal, y compris fraîts de cintre de  
la route, rejointement de la route à  
pierre nue et au mortier de chaux  
hydraulique, rejointement à pierre  
nue des pieds droits avec ciment de  
Portland et arrachement dans les  
nouvelles maçonneries du côté sud pour  
relier au moyen de boutées les  
nouvelles maçonneries aux anciennes.

La route sera faite avec moellons  
plats, d'au moins 0,80 de queue  
posés comme le restant des maçon-  
neries sur mortier hydraulique assujettis

A Reporter

5006, 56

Report

5006, 56

au martau de maniere à faire  
refluer le mortier.

Cube 160<sup>m</sup> à 13<sup>t</sup> le m. cube

2080,-

Maçonnerie avec ruilles pierres  
de taille provenant des démolitions  
pour la construction depuis droit de  
la route contre le parement nord du clocher  
et contre la partie du mur de façade sur  
la rue Calade, y compris arrachement  
pour relier les nouvelles maçonneries  
aux anciennes et coupe du coussinet de  
la route. Ces pierres seront posées sur  
mortier hydraulique et rejointées au  
ciment de Portland.

Cube 5<sup>m</sup> à 14<sup>t</sup> le m. cube.

70,-

Maçonnerie en pierre de taille des ruilles  
de la qualité dure dib de la Découverte  
pour les deux trappes à établir dans  
la route, la partie au-dessus de la route  
faite avec ruilles pierres de taille provenant  
des démolitions, l'ouverture recouverte  
d'une dalle en pierre dure de St Remy  
ou de Caromb.

Cube 2,100 à 39<sup>t</sup> le m. cube.

73,50

Clôture du jardin du côté de la rue Calade.

Maçonnerie en moellons de roche et  
mortier de chaux hydraulique du Cheil  
proportionnée comme ci-dessus y compris

A Reporter

7230,00

Report	72.30, 06	Report	11.350, 56
rejointement à pierre nue, pour la fondation du mur d'appui de la grille sur la rue Falade. Dans cette partie de fondation seront employés les vieux matériaux provenant des démolitions.		y compris peinture à l'huile sur deux couches dont la dernière sera bronzée.	
Maçonnerie avec moellons neufs.		Aire du trottoir en asphalté de Seystel de la C <sup>e</sup> G <sup>e</sup> de 0,04 d'épaisseur. Fondue sur une couche de béton hydraulique de 0,70	55,-
Cube 31 <sup>m</sup> à 10 <sup>f</sup> le m.cube	325,50	Surface 55 à 5 <sup>f</sup> le m. carré	250,-
Maçonnerie avec vieux moellons.		Construction d'une pièce d'eau et de l'ensemble du jardin.	
Cube 20 <sup>m</sup> à 7 <sup>f</sup> le m.cube	140,-	Déblai de toute nature employé en remblai	
Maçonnerie en pierre de taille de St Remy pour le mur d'appui de la grille et les piliers de raccordement, de la qualité dite demi-dure, mais choisie dans les bancs les plus durs mis en place et scellée au mortier de chaux hydraulique parfaitement râgée et ravalée.		Cube 192 <sup>m</sup> à 6 <sup>f</sup> le m.cube.	288,-
Cube 11 <sup>m</sup> à 8 <sup>f</sup> le m.cube	715,-	Béton avec chaux hydraulique du bâti dans les proportions de 200 k <sup>t</sup> de chaux par mètre cube de bon gravier du Rhône, pour radier de la pièce d'eau, de l'égout et de divers petits bassins.	
Emploi d'une partie du mur d'appui provenant du côté du cours, mis en place y compris repiquage grattage et ravallement.		Cube 97 <sup>m</sup> à 10 <sup>f</sup> le m.cube.	970,-
3 <sup>m</sup> à 20 <sup>f</sup> le m.	80,-	Maçonnerie en moellons de roche et mortier de chaux hydraulique pour les murs de la pièce d'eau et de l'égout, les parements intérieurs de l'égout rejointés à pierre nue.	
Grille avec porte en fer, conforme à celle déjà existante sur le cours de la République le tout mis en place, les carreaux principaux scellés au plomb, peinte à l'huile sur quatre couches dont la dernière sera bronzée.		Cube 36 <sup>m</sup> à 10 <sup>f</sup> le m.cube.	378,-
Pds approximatif 3.200 <sup>k</sup> à 0,90	1880,-	Enduit au mortier de ciment nacré N°1. de 0,03 d'épaisseur au moins, les joints des moellons parfaitement ouverts et grosses, tout larré à grande eau.	
Rajustage et mise en place de la partie de grille provenant du côté du cours les principaux carreaux scellés au plomb.		Surface 92 <sup>m</sup> à 3,50 le m. carré	322,-
A Reporter —	11.350, 56	Dalles pour le recouvrement de l'égout en pierre des Angles de 0,20 d'épaisseur au	
		A Reporter.	13.608, 50

Report	13608, 16.
moins et 0,80 de longueur, mises en place parfaitement calées et rejointées. aux mortier de chaux hydraulique)	
Cube 5 <sup>m</sup> à 22 <sup>f</sup> le m.cube	110, ..
Canalisation avec tuyaux en poterie de 9,10 de diamètre intérieur posés au ciment y compris enveloppe au béton hydraulique de 0,10 d'épaisseur et remblai de la tranchée.	
22 <sup>m</sup> à 3,50 le m.	77, ..
Rocaille à établir aux deux extrémités de la pièce d'eau et près du pont avec pierre provenant des gisements de Rochefort posée au ciment.	
Cube 4 <sup>m</sup> à 40 <sup>f</sup> le m.cube	160, ..
Reprise de l'angle nord-ouest de l'orangerie en pierre de taille de Villeneuve de la qualité dite de la Découverte, en suivant l'environnement de l'appareil de la partie existante, parfaitement taillé et ravalé y compris le raccordement avec les anciennes maçonneries.	
Cube 7, 200 à 48 <sup>f</sup> le m.cube	57, 60
Maçonnerie en briques de plat posées et enduites au mortier de ciment de Portland pour la construction de divers petits bassins et du syphonement	
Surface 8 <sup>m</sup> à 5,50	44, ..
Fourniture et transport de terre végétale pour la formation des massifs.	

A Reporter 14.07.16

Report	14057, 16
Cette terre devra être empiétalable agréée par l'administration.	
Cube 250 <sup>m</sup> à 3 <sup>f</sup> le m.cube.	750, ..
Petits grilles en fer à placer à l'entrée de l'égout et aux divers orifices d'écoulement recouverts d'une couche de minium et de deux couches de couleur à l'huile.	
P <sup>ds</sup> approximatif 25 <sup>k</sup> à 0,80	20, ..
Recoupe de pierre des carrières de Courthezon passée à la claire fine, pour former l'aire des allées, y compris répandage.	
Cube 85 <sup>m</sup> à 9 <sup>f</sup> le m.cube	585, ..
Construction d'une serre chaude dans les trois compartiments formés par les grands contreforts au sud du bâtiment St Martial.	
Béton pour fondations fabriqué avec chaux hydraulique du Cheil et le gravier du Rhône dans les proportions de 200 k <sup>m</sup> de chaux par mètre cube de gravier, y compris déblai de toute nature transporté aux décharges publiques ou sur tous autres points qui seront désignés par l'administration.	
Cube 10 <sup>m</sup> à 12 <sup>f</sup> le m.cube	120, ..
Socle en pierre détaillé de St Remy de la qualité dite demi-dure, posé sur soulit de carrière, scellée et jointée au mortier de chaux, y compris tout ravalement.	
Cube 3, 600 à 65 <sup>f</sup> le m.cube	234, ..
Ouverture dans les contreforts de 3 portes de 1,90	
A Reporter 15.7.16	

## Report

15766, 16

de hauteur sur 0,60 de largeur, pour le service de la galerie supérieure de la serre, avec jambage et platebande en pierre de taille des Paix, d'une épaisseur moyenne de 0,25 au moins, en suivant l'appareil des anciennes maçonneries, y compris toute démolition, déblayments divers et raccords avec les anciennes maçonneries.

Cube 4.500 à 48<sup>e</sup> le m. cube

216,..

Montant total des travaux de toute nature faisant l'objet de l'adjudication.

15982, 16

Somme à verser à dépendre par voie d'économie pour achat de matériau et droits de surcharge, achat de bancs à divan, conformes à ceux existants, - bordures de jardin en fer ou en fonte, y compris fixation et mise en place, distribution d'eau dans la partie supplémentaire du jardin (travail fait par les ouvriers du service des eaux), Construction d'une serre chaude comprenant la charpente en fer, ornementation en zinc, ferrerie, peinture caloufrière, clôtures et paillatons de garantie, gradins et barrières pour le jardin réservé, construction des allées et d'un pont rustique, travail des massifs, Nivellement des terres, transfert entremiseusement, installations et plantations diverses et imprévues.

13017, 84

Montant total.

29.000,..

## Chargé de l'Entreprise).

Article 1<sup>er</sup>

Les travaux décrits et détaillés dans le devis ci-dessus s'étirant ensemble à la somme de 15.982, 16 font l'objet d'une adjudication publique sur soumission cachetée énonçant un rabais unique de tant pour cent sur l'ensemble des travaux.

## Art. 2.

Né seront admis à concourir que les Entrepreneurs avantagéusement connus, munis d'un certificat de capacité, délivré depuis moins d'un an par un Ingénieur ou un architecte.

## Art. 3.

Pour sûreté et garantie de l'exécution des travaux il sera déposé à la Caisse du Receveur Municipal un cautionnement de Quinze cents francs au nominatif. Ce cautionnement sera remboursé immédiatement après la réception définitive des travaux.

## Art. 4.

L'Entrepreneur se conformera aux ordres qui lui seront donnés par l'Administration, il sera en outre tenu d'exécuter le plus, comme le moins, d'ouvrages qui lui seront ordonnés.

## Art. 5

Les travaux seront exécutés sous la direction de l'Inspecteur des travaux publics et des employés de son service.

## Art. 6.

Les travaux seront commencés par la Maisounette destinée au logement du jardinier. Les travaux à faire sur l'emplacement des bâtiments de l'ancienne

Ecole Normale ne pourront être commencés qu'à l'expiration du délai accordé à l'acquéreur des matériaux de démolition; ceux relatifs à la serre chaude ne pourront être commencés que lorsque les contreparts seront terminées par l'Entrepreneur de la restauration du temple protestant, ces derniers travaux seront actés par l'Administration. - En ce qui concerne la couverture du canal de Vaucluse, l'entrepreneur sera tenu de faire toutes les démolitions jusqu'à huit mètres d'eau avant le bâchage de ce canal, bâchage de huit jours qui a lieu généralement vers la fin avril pour le repougeement et de procéder pendant ce délai à la démolition des parties en contresabords de l'eau et à la reconstruction des piedroits de la route, comme il est indiqué ailleurs. - En conséquence, l'Entrepreneur aura à mettre dans ce court délai tout le personnel nécessaire pour que les travaux se trouvent complètement en dehors de la lame d'eau; en cas de retard, l'Entrepreneur reste responsable de tous dépôts, sans préjudice d'une retenue de 100 francs par jour jusqu'à complète exécution des dits travaux; l'entrepreneur étant constitué en demeure par la seule échéance du terme fixé par l'arrêté préfectoral. Un délai de deux mois est accordé pour terminer complètement les travaux de couverture du canal et de clôture sur la rue Calade à partir du premier jour des bâchages fixé pour le dit arrêté préfectoral. Le même délai est accordé pour les travaux du jardin et ceux de la serre à partir du jour où les travaux commenceront. Ces dates seront reconues par écrit et une retenue de 20 francs sera faite par jour de retard en suite des termes d'échéance précités. L'entrepreneur sera tenu d'établir à ses entiers frais

une barrière du côté de la rue Calade pour éviter tous accidents. Il se conformera en outre à tous les règlements de police et de voirie.

#### Art. 7.

Le paiement sera fait au fur et à mesure de l'avancement des travaux et sur les 9/10 des travaux faits.

#### Art. 8.

Le métre des ouvrages sera fait sans avoir égard à aucun usage, les ouvrages au métre cube, ceux à la surface et ceux au métre courant seront payés au cube effectif à la surface réelle, et à la longueur exacte.

#### Art. 9.

La réception définitive des travaux ne déchargera point l'entrepreneur de la responsabilité qui lui est imposée par les articles 1792 - 1797 - et 1799 du Code civil.

#### Art. 10.

Tous les frais résultant de l'adjudication seront à la charge de l'adjudicataire, ainsi que les timbres pour expéditions.

Dressé par l'Inspecteur des travaux publics.

Avignon le 1<sup>er</sup> Juin 1880.

A. Etéz

Votre Nous, Maire

Eug. Meillot



Vu & Approuvé  
Avignon le 25 Juin 1880  
Le Préfet de Vaucluse

J'ay approuvé