



DÉPARTEMENT  
DE VAUCLUSE

MAIRIE D'AVIGNON

Agrandissement du Jardin St Martial.

Evaluation de la dépense.

Continuation d'une maisonnette pour le logement du jardinier.

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

Béton pour fondations fabriqué avec chaux hydraulique de Lunac ou de St Victor, dans les proportions de 200 K de chaux par mètre cube de bon gravier du Rhône, y compris fouille, les déblais employés en remblai dans le jardin.

Cube 9<sup>m</sup> 500 à 10<sup>e</sup> le mètre.

95, ..

Maconnerie en moellons des carrières des Angles, exempts de terre et de boue, 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 grave du Rhône.

Ces maçonneries seront ensuite crépis au mortier sur deux couches et sur les

A Reporter

95, 6



Report

95,...

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

Cube 52<sup>m</sup>,500 à 10<sup>e</sup> m.

525,...

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

Cube 15<sup>m</sup>,500 à 30<sup>e</sup> m.

558,...

Carrilage du Rez de chaussée avec briques carrées comprimées de 0,20 à 0,24 de côté et 0,027 d'épaisseur, de 1<sup>er</sup> choix posées sur mortier de chaux hydraulique de Luac ou de St Victor, y compris remblai en gravier de 0,20 d'épaisseur.

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

167,50

Plancher noyé avec bois ronds 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 reposeront sur une chanlatte de 0,06 de largeur sur 0,12 de hauteur fixées aux poutres avec fortes pointes, le dessous des poutrelles sera latté à 0,10 d'intervalle, les vides remplis au plâtre fort avec débris de plâtres 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 lattées et équarries au plâtre, les chanlattes seront également lattées et recouvertes au plâtre en ferme d'ande à panier, cette courbe sera retour contre les murs, le tout sera fini au plâtre fin. Ce plancher sera supporté par 3 poutres de 0,37 sur 0,17 d'esp les prises de ces poutres seront de 0,30 et enveloppées de briques posées à sec, y compris fers pour caissettes de foyer de cheminée et chevêtrés. Ce travail sera mesuré entre murs sans développement.

Surface 37<sup>m</sup> à 11<sup>e</sup> m. carré

407,...

Couverture en tuiles arêtes sur une arête en briques, travail de 0,10 sur 0,10, fixés sur trois rangées de pannes de 0,20 de côté supportées par deux demi fermes en bois de sciage de 0,37 sur 0,17 avec jambe de force de 0,11 de côté, les tuiles seront posées sur mortier avec prise de 0,10 à 0,12 centimètres bien calées et espacées à 0,27 de bord à bord, les vides garnis de débris de tuiles les couvertures seront posées à bain de mortier soufflant bien abujetties et rejointées.

Surface 53<sup>m</sup> à 10<sup>e</sup> m. carré.

530,...

Fourniture et pose dans la dite toiture, pour éclairer la cage d'escalier, d'un châssis en fonte 11<sup>e</sup> n<sup>o</sup> n<sup>o</sup>tre avec verre double, joint au minimum et à l'huile sur trois couches Plafond avec lambeourdes de 0,08 sur 0,10

20,...

A Reporter

2292,50



Report 2292,50

et de 0,02 sur 0,12 pour les longueurs dépassant 3 mètres. Fortement fixés contre les joues des entrants de la charpente ou scellés dans les murs, espacés à 0,30 d'axe en axe, les lattes etouées sous les lambourdes auront au moins 0,01 d'épaisseur et seront placés au plus à 0,015 d'intervalle les rides seront remplis au plâtre fort, tout la surface sera ensuite dressée au plâtre fort et fini 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 écroues, refendues à la hache, fixés aux bois de la toiture et au plafond, battis à 0,08 d'intervalle et finis au plâtre fin comme le restant du plafond.

Surface 117<sup>m</sup> à 3,25 152,75

Carrelage en briques carrées rouges de 0,14 de côté de l'usine de la Rolande posées au plâtre fort y compris repandage et nivellement d'une couche de terre et aire au mortier batard de 0,02 d'épaisseur.

Surface 37<sup>m</sup> à 2,80 le m.c. 103,60

Cloisons en briques sur champ de 0,04 d'ép: posées et onduites au plâtre fort et finies au plâtre fin.

Surface 70<sup>m</sup> à 2,25 157,50

Escalier au plâtre avec avant marches en chêne de 0,10 de largeur sur 0,04 d'épaisseur fixés sur girou de 0,08 d'ép: dont l'avant raboté formera la contre-marche, le dessus des

A Reporter 2706,35

Report 2706,35

marches carrés en briques carrées rouges comme ci-avant, le limon et le dessous des marches fini au plâtre fin, les deux premiers marches en pierre dure de Caromb ou de St Remy.

20 marches à 0<sup>t</sup> 120,00

Rampe en fer pour l'escalier avec barreaux de 0,014 espacés à 0,13 d'intervalle avec main courante en fer de 0,037 de largeur, y compris fort montant pour le départ, peinture à l'huile sur trois couches et mise en place.

0<sup>m</sup> à 11,50 le m. 69,00

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

Cube 0<sup>m</sup> 100 à 70<sup>t</sup> 7,00

Exier en pierre dure de St Remy de 0,90 de longueur, 0,05 de largeur et 0,15 d'ép: mis en place y compris un bout de tuyau en plomb pour déverser les eaux à l'extérieur muni d'une grille

17,00

Cheminée de cuisine dite demi-Marsillaise de 1,05 de 1,05 de longueur en briques et plâtre y compris trois grilles et 2 grandes plaques en fonte de 0,90 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 aussi que les à-côtés et le fond sur trois assises carrelé avec briques vernies ordinaires.

40,00

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

A Reporter 2999,35



Report 2999,35

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

9,...

Cuyau 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 minimum et de deux couches de couleur à l'huile, y compris une cuvette en fonte cinçillée et percement de la route.

Longueur 5<sup>m</sup> à 7,75 l. m. 38,75

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

Longueur 9<sup>m</sup> à 3,50 l. m. 31,50

Installation de deux cheminées d'appartement, y compris la fourniture de la devanture en pierre de Choucrac, l'intérieur construit à la Rumfort avec coupe finie barres de fer pour l'edit et pour le dessus, dalles en pierre de Barbantane, 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 à 40 l' une 80,...

Cuyaux de cheminée pour les dites et pour A Reporter 3.118,60

Report 3110,60

celle de la cuisine, en briques sur champ 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 sur plat, raccord de la toiture et des planchers

23,50 à 3,50 l. 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

Crépissage au mortier fin à la fresque des parties de vieux murs, - les murs étant au préalable piqués à tif, brossés au balai de bryère et lavés à grande eau y compris deux couches de badigeon.

Surface 130<sup>m</sup> à 0,60 l. m. c. 78,00

Menuiserie.

5 Portes à vitres ou à panneaux à double parement, en bois de sapin du Nord de 0,03 d'ép<sup>rs</sup> ferrées sur dormant par trois fortes fiches à H et une serrure à l'anglaise, peintes à l'huile sur trois couches, vitres et mises en place, l'une de ces portes sera à panneaux recouverts avec jet d'eau en bois dur, imposte vitré et pièce d'imposte.

Surface 10,30 à 18 l. m. c. 185,40

3 Portes en Menuiserie simple en bois de sapin du Nord de 0,02 d'ép<sup>rs</sup> rainées

A Reporter 3501,75



Report 3501, 78

et languettes avec emboîtures pour dessous d'escalier, placard et latines ferrés au dormant par trois fortes charnières et une serrure ordinaire, peintes à l'huile sur trois couches et mises en place.

Surface 5,31 à 11<sup>1</sup>/<sub>2</sub> l.m.c. 74, 90

Fenêtres en bois de sapin du nord avec jet d'eau et pièce d'appui en bois dur, ferrées par quatre fortes fiches à noeuds et une espagnolette pour les fenêtres du 1<sup>er</sup> Etage. munie de deux pannetons, y compris peinture à l'huile sur trois couches, vitrée en verre ordinaire, et mise en place.

Surface 7,20 à 18<sup>5</sup>/<sub>10</sub> l.m.c. 133, 20

Persiennes pour les fenêtres et la porte du Rez de chaussée, en bois de sapin du Nord de 0,94 d'ép., ouvrantes en deux parties, ferrées, celles des fenêtres, par quatre pentures, coudées avec gonds et une espagnolette de 0,01 de diamètre, y compris capucines; celle de la porte, par six pentures avec gonds fixés à chaque extrémité par deux boulons à écrou et le restant avec des vis à panneaux d'une espagnolette de 0,01 de diamètre, d'un demi-tour avec double bouton en cuivre et d'une forte targitte, le tout peint à l'huile sur trois couches et mis en place.

Surface 5,50 à 18<sup>5</sup>/<sub>10</sub> l.m.c. 101, 78

Bolets intérieurs à panneaux en bois de

A Reporter 3811, 60

Report 3811, 60

Sapin du Nord de 0,03 d'épaisseur ferrées chaque paire de quatre engondages ou fiches à drapeau 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 13<sup>1</sup>/<sub>2</sub> m 35, 35

Chassis à vitre en bois de sapin du Nord de 0,04 d'épaisseur pour éclairer le cabinet d'aisance y compris peinture à l'huile sur trois couches et vitrière en verre ordinaire.

Surface 0<sup>m</sup> 50 à 11<sup>5</sup>/<sub>10</sub> l.m.c. 11, 60

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

Surface 4,50 à 11<sup>1</sup>/<sub>2</sub> l.m.c. 18, ...

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

Longueur 9<sup>m</sup> 50 à 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 38, ...

Cuyau de descente petit modèle avec une longueur fonte à la partie inférieure, le tout peint à l'huile sur trois couches et mis en place.

Longueur 15<sup>m</sup> à 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 41, 28

Couverture du canal de Vanduse.

Démolition des vieilles maçonneries et déblai d'une partie du côté de la rue Calade. Les décombres transportés sur les points désignés par l'Administration, les

A Reporter 3958, 81



Report 3988, 81

matériaux bons à emploi 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 Chéil dans les proportions de 220<sup>k</sup> de chaux par mètre cube de bon gravier du Rhône parfaitement lavé et dépouillé de tout limon ou terre.

Cube 115<sup>m</sup> à 10,75 le m. cube 1235,62

Maçonnerie en moellons de roche et mortier de chaux hydraulique du Chéil, dans les proportions de 380<sup>k</sup> de chaux par mètre cube de sable fin du Rhône pour pieds droits et route du canal, y compris frais 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 vieilles maçonneries du côté sud pour relier au moyen de boutisses les nouvelles maçonneries aux anciennes.

La route sera faite avec moellons plats, d'au moins 0<sup>m</sup>.30 de queue posés comme le restant des maçonneries sur mortier hydraulique assujettis

A Reporter 5006, 56

Report 5006, 56

au marteau de manière à faire refluer le mortier.

Cube 100<sup>m</sup> à 13<sup>le</sup> m. cube 1300,...

Maçonnerie avec vieilles pierres de taille provenant des démolitions pour la construction du pied droit de la route contre le paravent 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>le</sup> m. cube. 70,...

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

Cube 2<sup>m</sup>.100 à 35<sup>le</sup> m. cube. 73,50

Clôture du jardin du côté de la rue Calade.

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

A Reporter 7230, 06



Report 7230,00

rejointement à pierre nue, pour la fondation du mur d'appui de la grille sur la rue Calade dans cette partie de fondation seront employés les vieux matériaux provenant des démolitions.

Maconnerie avec moellons neufs.  
Cube 31<sup>m</sup> à 10,50 le m. cube 325,50

Maconnerie avec vieux moellons.  
Cube 20<sup>m</sup> à 7<sup>l</sup> le m. cube 140,00

Maconnerie 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, mise en place et scellée au mortier de chaux hydraulique, parfaitement ragrée et ravalée.

Cube 11<sup>m</sup> à 6<sup>l</sup> le m. cube 715,00

Emploi d'une partie du mur d'appui provenant du côté du cours, mis en place y compris repiquage grattage et ravalement.

3<sup>m</sup> à 20<sup>l</sup> le m. 60,00

Grille avec porte en fer, conforme à celle déjà existante sur le cours de la République le tout mis en place, les barreaux principaux scellés au plomb, peinte à l'huile sur quatre couches dont la dernière sera bronziée.

Pds approximatif 3.200<sup>k</sup> à 0,90 2880,00

Rajustage et mise en place de la partie de grille provenant du côté du cours les principaux barreaux scellés au plomb.

A Reporter 11.350,50

Report 11350,50

y compris peinture à l'huile sur deux couches dont la dernière sera bronziée. 50,00

Aire du trottoir en asphalté de Suysel de la C<sup>o</sup> G<sup>o</sup> de 0,04 d'épaisseur. Fondée sur une couche de béton hydraulique de 0,10  
Surface 50 à 5<sup>l</sup> le m. carré 250,00

Construction d'une pièce d'eau et de l'ensemble du jardin.

Déblai de toute nature employé en remblai  
Cube 192<sup>m</sup> à 1,50 le m. cube 288,00

Béton avec chaux hydraulique du téscil dans les proportions de 200 K<sup>m</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.

Cube 97<sup>m</sup> à 10<sup>l</sup> le m. cube 970,00

Maconnerie 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 joints à pierre nue.

Cube 36<sup>m</sup> à 10,50 le m. cube 378,00

Enduit au mortier de ciment ricat N<sup>o</sup> 1. de 0,03 d'épaisseur au moins, les joints des moellons parfaitement courts et brossés, le tout lavé à grande eau.

Surface 92<sup>m</sup> à 3,50 le m. carré 322,00

Solles 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 au mortier de chaux hydraulique

Cube 5<sup>m</sup> à 22<sup>l</sup> m. cube 110, ...

Canalisation avec tuyaux en poterie de 0,10 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 l. m. 77, ...

Rocaille à établir aux deux extrémités de la pièce d'eau et près du pont avec pavés provenant des démolitions de Rochefort posés au ciment.

Cube 4<sup>m</sup> à 40<sup>l</sup> m. cube 160, ...

Reprise de l'angle nord-ouest de l'orangère en pierre de taille de Villeneuve de la qualité dite de la Découverte, en suivant le même appareil de la partie existante, parfaitement agrée et ravale y compris le raccordement avec les anciennes maçonneries.

Cube 7,200 à 48<sup>l</sup> 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 siphonnement

Surfaces 8<sup>m</sup> à 5,50 44, ...

Fourniture et transport de terre végétale pour la formation des massifs.

A Reporter 14057, 16

Report 14057, 16

Cette terre devra être occupable agréée par l'Administration.

Cube 250<sup>m</sup> à 3<sup>l</sup> m. cube 750, ...

Petites grilles en fer à placer à l'entrée de l'égout et aux divers orifices d'écoulement recouvertes d'une couche de minime et de deux couches de couleur à l'huile.

P<sup>di</sup> approximatif 25<sup>k</sup> à 0,80 20, ...

Recoupe de pierre des carrières de Courthézon passée à la chaux fine, pour former l'une des allées, y compris repandage.

Cube 85<sup>m</sup> à 9<sup>l</sup> m. cube 585, ...

Construction d'une serre chaude dans les trois compartiments formés par les grands contre-forts au sud du bâtiment St Martial.

Béton pour fondations fabriqué avec chaux hydraulique de Chevill et bon gravier de 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>l</sup> m. cube 120, ...

Soles en pierre de taille de St Remy de la qualité dite demi-dure, posées sur soubassement de carrière, scellées et jointées au mortier de chaux, y compris tout ravalement.

Cube 3,500 à 6<sup>l</sup> m. cube 234, ...

Ouverture dans les contre-forts de 3 portes de 1,90

A Reporter 15.706, 16



Report

15766, 16

de hauteur sur 0,60 de largeur, pour  
le service de la galerie supérieure de la  
terre, avec jambage et platebande en  
pierre de taille des Praux, d'une épaisseur  
moyenne de 0,25 au moins, en suivant  
l'appareil des anciens maçonneries,  
y compris toute démolition, scellements  
divers et raccords avec les anciens 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 valoir à dépenser par voie  
d'économie pour achat de mitoyenneté et  
droits de surcharge, achat de bancs à évier,  
conformes à ceux existants, bordures de  
jardin en fer ou en fonte, y compris peinture  
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, vitrerie, peinture  
caloufée, clais et paillabords de  
garantie, gradins et barrières pour  
le jardin réservé, construction des allées  
et d'un pont rustique, travail des  
massifs, nivellement des terres, transport  
entassement, installations et plantations  
diverses et impures.

13017, 84

Montant total

29000,...

## Chargé de l'Entreprise.

### Article 1<sup>er</sup>

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

### Art. 2.

Ne seront admis à concourir que les Entrepreneurs  
avantageusement connus, munis d'un certificat de  
capacité, de l'avis de plus 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 en numéraire.  
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 Maïsonnette  
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 terre chaude ne pourront être commencés que lorsque les contreforts seront terminés par l'Entrepreneur de la restauration du temple protestant, ces derniers travaux seront ordonnés par l'Administration. - En ce qui concerne la couverture du canal de Vacluse, l'entrepreneur sera tenu de faire toutes les démolitions jusqu'à hauteur d'eau avant le chômage de ce canal, chômage de huit jours qui a lieu généralement vers la fin avril pour le repurgement; et de procéder pendant ce délai à la démolition des parties en contact de l'eau et à la reconstruction des piedroits de la route, comme il est indiqué au devis. - 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 lance d'eau; en cas de retard, l'Entrepreneur reste responsable de tous dégâts, sans préjudice d'une retenue de 100 fr. 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 chomages fixé pour le dit arrêté préfectoral, le même délai est accordé pour les travaux du jardin et ceux de la terre à partir du jour où les travaux commenceront. Ces dates seront reconnues 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 ensuite 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 mètre des ouvrages sera fait sans avoir égard à aucun usage, les ouvrages au mètre cube, ceux à la surface et ceux au mètre 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.

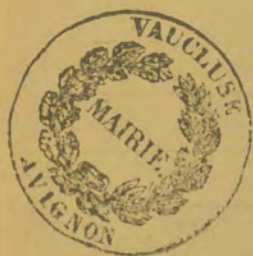
Tous les frais résultant de l'adjudication seront à la charge de l'adjudicataire, ainsi que les timbres pour expéditions.

Dressé par l'Inspecteur des travaux publics.  
Avignon le 18 Juin 1880.

L. Héty

Vu par Nous, Maire

Eug. Neillo



Vu & Approuvé  
Avignon le 25 Avril 1887  
Le Préfet de Vaucluse

Joury ajeun