

BORDEREAU D'ENVOI



REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE
1313 Route Jean Moulin
13 670 SAINT ANDIOL

Référent : Sébastien BRIAS
Tél. 04 90 95 04 36
Tél. direct 04 90 95 44 59
Courriel : courriers@eauxtdp.fr
(Attention changement d'adresse courriel)

Liste des pièces adressées le 16/05/2022

à

Monsieur le Sous-Préfet d'Arles

DESIGNATION DES PIECES	N°	DATE DES ACTES
<u>Nature et objet de l'acte</u> <i>Délibération + annexes</i> Adoption du nouveau bordereau des prix unitaires de travaux publics de la Régie des Eaux de Terre de Provence	<u>Numéro de l'acte</u> 2022-17	<u>Date à laquelle a été pris l'acte</u> 12/05/2022

Fait à ST ANDIOL, le 16/05/2022
Le Directeur administratif, financier
et moyens généraux

Sébastien BRIAS



ACCUSE DE RECEPTION :

Déposé en Sous-Préfecture d'Arles le :



Délibération du Conseil d'Administration
Séance du 12 mai 2022

Le Conseil d'administration de la Régie des Eaux de Terre de Provence s'est réuni le jeudi 12 mai 2022 à 18h30 en mairie de NOVES, sous la présidence de M. Jean-Pierre SEISSON, Président de la Régie.

Etaient présents : BALDI Jean-Marc, BESSON Jacques, DEVOUX Jean-Louis, FABRE Louis-Pierre, MARCON Patrick, ONTIVEROS Christian, PICARDA Yves, PORTAL Serge, ROBERT Daniel, SEISSON Jean-Pierre.

Procurations : GIRAUD Pierre (procuration à ROBERT Daniel), LEPIAN Jean-Louis (procuration à PORTAL Serge), MILLET Isabelle (procuration à SEISSON Jean-Pierre), MOURGUES Gilles (procuration à ONTIVEROS Christian), PAULEAU Serge (procuration à DEVOUX Jean-Louis), TROUSSEL Marc (procuration à PICARDA Yves).

Absents : ANZALONE Marie-Laurence, FAURE Vincent, FERRIER Pierre, GILLES Max, LUCIANI-RIPETTI Marina, PONCHON Solange, TATON Robert.

Quorum : 8	Présents : 10	Suffrages exprimés : 16	Pour : 16 Contre : 0 Abstention : 0
Date de la convocation : 5 mai 2022			

N° de la délibération : 2022-17

Objet : Adoption du nouveau bordereau des prix unitaires de travaux publics de la Régie des eaux

Monsieur le Président expose à l'assemblée que plusieurs postes du bordereau des prix de travaux publics de la Régie des Eaux de Terre de Provence nécessitent d'être ajustés afin de tenir compte de l'augmentation des tarifs des entreprises qu'ils intègrent. De nouveaux prix doivent en outre être instaurés, d'autres devant à l'inverse être retirés.

Où l'exposé du Président, le Conseil d'administration,

VALIDE le nouveau bordereau des prix unitaires de travaux publics de la Régie des Eaux de Terre de Provence joint en annexe de la présente délibération.

Fait et délibéré en séance,
A NOVES, le 12 mai 2022

Le Président,
Jean-Pierre SEISSON



Transmission au représentant de l'Etat le : 08/06/2022

Publication le : 09/06/2022

La présente délibération peut faire l'objet d'un recours gracieux auprès de la Régie, qui dispose alors d'un délai de deux mois pour répondre, un silence de deux mois valant décision implicite de rejet. La décision ainsi prise, qu'elle soit expresse ou implicite, pourra elle-même être déférée dans un délai de deux mois au Tribunal administratif de Marseille (22-24 rue Breteuil, 13281 MARSEILLE Cedex 6, greffe.ta-marseille@juradm.fr, téléphone : 04.91.13.48.13, télécopie : 04.91.81.13.87).

La délibération peut également faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant ce même Tribunal administratif.

REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES DE TRAVAUX PUBLICS - REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

Code	Libellé	P.U. HT	Unité	% TVA
1.000.000	PARTIE GENERALE	0,00		20
1.001.000	TRAVAUX PREPARATOIRES	0,00		20
1.001.100	IMPLANTATION	0,00		20
1.001.110	IMPLANTATION PIQUETAGE EN TERRAIN NORMAL	1,91	ml	20
1.001.120	IMPLANTATION PIQUETAGE EN ZONE BOISEE	2,32	ml	20
1.001.130	INSTALLATION DE CHANTIER	1 844,76	F	20
1.001.200	REALISATION DE SONDAGE	172,61	U	20
1.001.300	FRAIS ADMINISTRATIFS POUR REALISATION DE BRANCHEMENT	254,10	F	20
1.002.000	SIGNALISATION TEMPORAIRE DE CHANTIER	0,00		20
1.002.010	MISE EN PLACE DE SIGNALISATION TEMPORAIRE DE CHANTIER	577,50	F	20
1.002.020	MAINTENANCE DE SIGNALISATION DE CHANTIER	29,22	J	20
1.002.030	MISE EN PLACE DE PANNEAUX POUR ITINERAIRE DE DEVIATION	838,53	F	20
1.002.040	MAINTENANCE DE SIGNALISATION DE DEVIATION	12,71	J	20
1.002.050	PLUS VALUE POUR CIRCULATION ALTERNAT MANUEL AVEC 2 AGENTS	227,12	1/2 j	20
1.002.060	PLUS VALUE MISE EN PLACE FEUX TRICOLORES	106,18	1/2 j	20
1.003.000	TERRASSEMENT	0,00		20
1.003.010	TERRASSEMENT EN TRANCHEE REALISE MANUELLEMENT	96,80	M ³	20
1.003.020	TERRASSEMENT EN TRANCHEE REALISE AUX ENGINES	21,60	M ³	20
1.003.030	TERRASSEMENT EN TRANCHEE REALISE AVEC MINIPELLE	21,60	M ³	20
1.003.100	TERRASSEMENT EN TRANCHEE AVEC POSE DE BLINDAGE	29,05	M ³	20
1.003.200	TERRASSEMENT EN TERRAIN ROCHEUX	0,00		20
1.003.210	TERRASSEMENT EN TERRAIN ROCHEUX AVEC MARTEAU PIQUEUR	426,12	M ³	20
1.003.220	TERRASSEMENT EN TERRAIN ROCHEUX AVEC ENGINES TYPE B.R.H	426,11	M ³	20
1.003.230	TERRASSEMENT EN TERRAIN ROCHEUX AVEC UNE TRANCHEUSE	37,73	ml	20
1.003.240	DECOUPAGE DE REVETEMENT SCIE A SOL	1,50	ml	20
1.003.250	DECROUTAGE DE LA CHAUSSEE Y COMPRIS LE TROTTOIR	17,00	M ²	20
1.003.400	PLUS VALUE DIFFICULTE D'EXECUTION	0,00		20
1.003.410	PLUS VALUE DIFFICULTE D'EXECUTION - RUE TROP ETROITE	38,00	M ³	20
1.003.420	PLUS VALUE DIFFICULTE D'EXECUTION - ROUTE GRANDE CIRCULATION	109,00	M ³	20
1.003.425	PLUS VALUE POUR TRAVAUX REALISES DE NUIT	950,00	Nuit	20
1.003.430	PLUS VALUE TERRASSEMENT POUR POSE NOUVELLE CANALIS. A LA PLACE DE L'ANCIENNE	9,22	ml	20
1.003.440	PLUS VALUE LONGEMENT DE PLATANES	18,70	ml	20
1.003.440	LONGEMENT DE CANALISATION EXISTANTE	13,98	ml	20
1.003.450	PLUS VALUE POUR EVACUATION ET ELIMINATION DE TUYAUX EN AMIANTE CIMENT	210,21	ml	20
1.003.455	PLUS VALUE POUR EVACUATION ET ELIMINATION DE TUYAUX EN FONTE	12,10	ml	20
1.003.500	POSE DE GEOTEXTILE	3,42	M ²	20
1.004.000	REMBLAIEMENT	0,00		20
1.004.010	EMPLOI DES DEBLAIS EN REMBLAIS	8,89	M ³	20
1.004.100	REPANDAGE DES DEBLAIS SUR SITE	5,24	M ³	20
1.004.110	EVACUATION DES DEBLAIS	41,80	M ³	20
1.004.120	REMBLAIS EN TOUT VENANT	27,53	M ³	20
1.004.200	REMBLAIS EN GRAVE CIMENT DOSE A 140 KGS DE CIMENT	117,63	M ³	20
1.004.210	REMBLAIEMENT DE LA TRANCHEE EN GRAVE LIQUIDE	125,79	M ³	20
1.004.220	REMBLAIEMENT DES TRANCHEES ETROITES EN BETON MAIGRE	125,79	M ³	20
1.005.000	REFECTION DE CHAUSSEE	0,00		20
1.005.010	REFECTION DE CHAUSSEE EN ENROBE > 10 M2	28,23	M ²	20
1.005.015	REFECTION DE CHAUSSEE EN ENROBE <= 10 M2	79,20	M ²	20

REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

1.005.020	REFECTION DE CHAUSSEE EN BICOUCHES	10,32	M ²	20
1.005.030	REFECTION DE CHAUSSEE EN ENROBE ROUGE	59,65	M ²	20
1.005.040	REFECTION DE CHAUSSEE SUR TOUTE SA LARGEUR - EN BI-COUCHES	6,25	M ²	20
1.005.050	REFECTION PROVISOIRE DE LA CHAUSSEE EN ENROBE	26,80	M ²	20
1.005.060	REFECTION DU REVETEMENT A L'AIDE D'UN FINISSEUR	20,97	M ²	20
1.005.070	REFECTION DE CHAUSSEE EN CLAPISSETTE	2,92	M ²	20
1.005.075	REFECTION DE CHAUSSEE SELON PRESCRIPTIONS IMPOSEES PAR LA MAIRIE	0,00	F	20
1.005.080	MARQUAGE A LA PEINTURE	4,75	ml	20
1.006.000	PASSAGE EN SOUS ŒUVRE	0,00		20
1.006.010	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS OUVRAGES DIVERS ENTERRES <0.30	43,26	U	20
1.006.020	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS OUVRAGES DIVERS ENTERRES >0.30	116,21	U	20
1.006.030	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS OUVRAGES DIVERS ENTERRES (CANAL, RUISSEAU)	190,58	U	20
1.006.040	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS OUVRAGES DIVERS (ROUBINE)	952,88	U	20
1.006.050	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS BORDURES DE TROTTOIR	58,25	U	20
1.006.055	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS FONDATION MUR OU AUTRE	155,00	U	20
1.006.060	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS CANALISATION GAZ	193,68	U	20
1.006.070	PASSAGE SOUS CONDUITE PIPELINE	682,50	U	20
1.006.080	TRAVERSEE VOIE FERREE	1 549,49	F	20
1.006.090	TRAVERSEE CANALISATION GAZ	387,38	F	20
1.007.000	BETON	0,00		20
1.007.010	BETON POUR DALLAGE	347,78	M ²	20
1.007.020	BETON DESACTIVE	393,75	M ²	20
1.007.030	BETON BALAYE	383,26	M ²	20
1.007.040	BETON ARME	346,24	M ³	20
1.007.050	BETON POUR ENROBAGE DES TUYAUX	127,76	M ³	20
1.007.100	COFFRAGE POUR BETON	34,22	M ²	20
1.007.200	ACIER EN ARMATURES	2,62	KG	20
1.007.300	PAVES BETON	216,38	M ²	20
1.007.400	DEPOSE ET POSE DE PAVE BETON	237,50	M ²	20
1.008.000	FOURREAU EN BETON	0,00		20
1.008.010	FOURREAU EN BETON ARME EN DN 150	53,32	ml	20
1.008.020	FOURREAU EN BETON ARME EN DN 400	78,06	ml	20
1.008.030	FOURREAU EN BETON ARME EN DN 500	114,26	ml	20
1.008.040	FOURREAU EN BETON ARME EN DN 600	126,16	ml	20
1.008.050	FOURREAU EN BETON ARME EN DN 800	152,35	ml	20
1.008.060	FOURREAU EN BETON ARME EN DN 1000	190,42	ml	20
1.009.000	MUR ET CLOTURE	0,00		20
1.009.010	MUR EN PIERRES SECHES	380,86	M ²	20
1.009.020	MUR EN AGGLO	190,42	M ²	20
1.009.030	DEPOSE ET REPOSE CLOTURE	34,62	ml	20
1.009.100	PERCEMENT DE MUR TUYAU DE DN<100	152,39	U	20
1.009.110	PERCEMENT DE MUR TUYAU DE DN>100	170,34	U	20
1.010.000	FORAGE	0,00		20
1.010.010	FORAGE HORIZONTAL PAR MACHINE PNEUMATIQUE DE DN 76	59,91	ml	20
1.010.020	FORFAIT FORAGE HORIZONTAL	22 734,21	F	20
1.010.040	MISE EN PLACE FORAGE HORIZONTAL OU TRAVERSEE RTE OU AUTOROUTE	3 809,86	F	20
1.010.100	TUBE ACIER DE DN 355 POUR FORAGE HORIZONTAL	514,65	ml	20
1.010.150	TUBE ACIER DE DN 500 POUR FORAGE HORIZONTAL	572,00	ml	20
1.011.000	POMPAGE ET RABATTEMENT DE NAPPE	0,00		20
1.011.010	REALISATION DE PUIITS DE POMPAGE	3 465,00	U	20

REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

1.011.020	FOURNITURE ET MISE EN PLACE POMPAGE FOND DE FOUILLE DEBIT < A 100 M3/H	325,00	F	20
1.011.030	POMPAGE POUR RABATTEMENT AVEC UNE POMPE < 100 M3/H	57,75	H	20
1.011.040	FOURNITURE ET MISE EN PLACE RABATT.NAPPE POUR DEBIT > A 100 M3/H	866,25	F	20
1.011.050	POMPAGE POUR RABATTEMENT AVEC UNE POMPE > 100 M3/H	219,45	H	20
1.012.000	PLAN	0,00	U	20
1.012.010	PLAN DE RECOLEMENT	626,84	U	20
1.013.000	MAIN D'ŒUVRE	0,00		20
1.013.010	MAIN D'ŒUVRE TECHNICIEN	42,00	H	20
1.013.020	MAIN D'ŒUVRE TECHNICIEN (INTERV. DE NUIT ET WEEK-END)	84,00	H	20
1.013.030	MAIN D'ŒUVRE TECHNICIEN HABILITE EN ELECTRICITE	47,25	H	20
1.013.040	INGENIERIE	105,00	H	20
1.014.000	MISE A DISPOSITION D'ENGINS DE CHANTIER AVEC CHAUFFEUR	0,00		20
1.014.010	TRACTO PELLE	92,40	H	20
1.014.020	PELLE A ROUE	103,95	H	20
1.014.030	MINIPELLE	86,63	H	20
1.014.100	COMPRESSEUR	57,75	H	20
1.014.200	CAMION 19 TONNES	103,95	H	20
1.014.210	CAMION AVEC GRUE	103,95	H	20
1.015.000	FORFAIT DE REPARATION	0,00		20
1.015.010	FORFAIT REPARATION SUITE ACCROCHAGE BRANCHEMENT	460,95	F	20
1.015.020	FORFAIT REPARATION SUITE ACCROCHAGE CONDUITE	1 405,90	F	20
1.016.000	FRAIS ADMINISTRATIFS	0,00		20
1.016.010	ENVOI LETTRE D'AVIS DE COUPURE	5,78	U	20
2.000.000	PARTIE EAU POTABLE	0,00		20
2.001.000	COMPTEUR	0,00		20
2.001.000	BRANCHEMENT COMPLET	0,00		20
2.001.010	BRANCHEMENT COMPLET DN 20	479,37	U	20
2.001.020	BRANCHEMENT COMPLET DN 25	490,02	U	20
2.001.030	BRANCHEMENT COMPLET DN 32	593,34	U	20
2.001.040	BRANCHEMENT COMPLET DN 40	624,57	U	20
2.001.045	COMPTEUR DN 15	114,00	U	20
2.001.050	COMPTEUR DN 20	117,00	U	20
2.001.055	COMPTEUR DN 25	187,00	U	20
2.001.060	COMPTEUR DN 32	225,00	U	20
2.001.065	COMPTEUR DN 40	324,00	U	20
2.001.070	COMPTEUR DN 50	465,00	U	20
2.001.075	COMPTEUR DN 65	680,00	U	20
2.001.080	COMPTEUR DN 80	1 066,00	U	20
2.001.085	COMPTEUR DN 100 DECI	580,00	U	20
2.001.090	COMPTEUR DN 100 PROCESS	1 303,00	U	20
2.001.095	COMPTEUR DN 150 DECI	1 066,00	U	20
2.001.097	COMPTEUR DN 150 PROCESS	2 850,00	U	20
2.001.100	BRANCHEMENT EAU FORFAITAIRE	0,00		
2.001.115	BRANCHEMENT EAU FORFAITAIRE : CABANNES : Chemin du Mas de la Poule	755,00	F	20
2.001.160	BRANCHEMENT EAU FORFAITAIRE ROGNONAS	550,00	F	20
2.001.170	BRANCHEMENT EAU - TRAVERSEE DE 0 A 5 ML	1 042,34	F	20
2.001.180	BRANCHEMENT EAU - TRAVERSEE DE 5 A 10 ML	1 365,76	F	20
2.001.190	BRANCHEMENT EAU FORFAITAIRE ROGNONAS 1/3	1 574,75	F	20
2.002.000	REPRISE DE BRANCHEMENT	0,00		20
2.002.010	REPRISE DE BRANCHEMENT PARTICULIER DN 20	187,37	U	20

REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

2.002.020	REPRISE DE BRANCHEMENT PARTICULIER DN 25	199,86	U	20
2.002.030	REPRISE DE BRANCHEMENT PARTICULIER DN 32	224,84	U	20
2.002.040	REPRISE DE BRANCHEMENT PARTICULIER DN 40	249,83	U	20
2.003.000	REGARD EAU POTABLE	0,00		20
2.003.010	REGARD COMPTEUR PETIT MODELE DESSUS FONTE	255,75	U	20
2.003.020	REGARD COMPTEUR GRAND MODELE DESSUS FONTE	294,02	U	20
2.003.030	REGARD ENCASTRE EN FACADE	404,25	U	20
2.003.110	FOURNITURE ELEMENT DE NICHE EN BETON PETIT MODELE	34,29	U	20
2.003.120	FOURNITURE ELEMENT DE NICHE EN BETON GRAND MODELE	89,54	U	20
2.003.125	FOURNITURE DALLE REDUCTRICE POUR REGARD GRAND MODELE	56,44	U	20
2.003.210	FOURNITURE DESSUS DE NICHE EN FONTE PETIT MODELE	138,60	U	20
2.003.220	FOURNITURE DESSUS DE NICHE EN FONTE GRAND MODELE	288,75	U	20
2.003.300	FOURNITURE REGARD EN FACADE	242,55	U	20
2.003.310	FOURNITURE PORTE DE REGARD EN FACADE	173,25	U	20
2.003.400	REGARD CIRCULAIRE DN 800 MM	874,39	U	20
2.003.410	REGARD CARRE 800 X 800	1 071,00	U	20
2.003.420	REGARD CARRE 1000 X 1000	1 102,42	U	20
2.003.430	REGARD CARRE 1200 X 1200	1 260,00	U	20
2.003.440	REGARD CARRE 1400 X 1400	1 320,00	U	20
2.003.500	POSE ET FOURNIT. NICHE A L'EXTERIEUR (ANC. COMPTEUR A L'INTERIEUR)	150,00	F	20
2.004.000	RACCORDEMENT SUR CONDUITE EXISTANTE	0,00		20
2.004.010	RACCORDEMENT SUR CONDUITE EXISTANTE DN 60 A 125 INCLUS	999,30	U	20
2.004.020	RACCORDEMENT SUR CONDUITE EXISTANTE DN 150 A 250 INCLUS	1 186,68	U	20
2.004.030	RACCORDEMENT SUR CONDUITE EXISTANTE DN 300	1 430,00	U	20
2.004.100	RACCORDEMENT SUR CONDUITE EXISTANTE PAR MACHINE A PERCER EN CHARGE	1 855,02	U	20
2.005.000	CANALISATION EN POLYETHYLENE HAUTE DENSITE	0,00		20
2.005.010	CANALISATION EN POLYETHYLENE DIAMETRE EXTERIEUR 25 MM	7,67	ml	20
2.005.020	CANALISATION EN POLYETHYLENE DIAMETRE EXTERIEUR 32 MM	9,87	ml	20
2.005.030	CANALISATION EN POLYETHYLENE DIAMETRE EXTERIEUR 40 MM	22,23	ml	20
2.005.040	CANALISATION EN POLYETHYLENE DIAMETRE EXTERIEUR 50 MM	23,11	ml	20
2.005.050	CANALISATION EN POLYETHYLENE DIAMETRE EXTERIEUR 63 MM	23,80	ml	20
2.006.000	CANALISATION EN PVC	0,00		20
2.006.010	CANALISATION EN P.V.C. EN 53.6 X 63	12,78	ml	20
2.006.020	CANALISATION EN P.V.C. EN 64 X 75	16,19	ml	20
2.006.030	CANALISATION EN P.V.C. EN 76.8 X 90	27,98	ml	20
2.006.040	CANALISATION EN P.V.C. EN 93,8 x 110	28,72	ml	20
2.006.050	CANALISATION EN P.V.C. EN 121,4/140	31,96	ml	20
2.006.060	CANALISATION EN P.V.C. EN 141 x 160	36,33	ml	20
2.006.070	CANALISATION EN P.V.C. EN 198,2 x 225	43,71	ml	20
2.007.000	CANALISATION BI ORIENTEE	0,00		20
2.007.010	CANALISATION POLYMERE EN 99,4 x 110	34,09	ml	20
2.007.020	CANALISATION POLYMERE EN 147,6 x 160	44,74	ml	20
2.007.025	CANALISATION POLYMERE EN 184 x 200	53,90	ml	20
2.007.030	CANALISATION POLYMERE EN 207 x 225	57,52	ml	20
2.007.040	CANALISATION POLYMERE EN 300/326	108,66	ml	20
2.008.000	CANALISATION EN FONTE DUCTILE	0,00		20
2.008.010	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 60 MM	29,82	ml	20
2.008.020	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 80 MM	35,15	ml	20
2.008.030	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 100 MM	51,96	ml	20
2.008.040	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 125 MM	61,20	ml	20

REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

2.008.050	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 150 MM	64,21	ml	20
2.008.060	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 200 MM	69,58	ml	20
2.008.070	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 250 MM	90,55	ml	20
2.008.080	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 300	133,16	ml	20
2.009.000	CANALISATION PREISOLEE	0,00		20
2.009.010	CANALISATION PREISOLEE EN DN 60 MM	85,22	ml	20
2.009.020	CANALISATION PREISOLEE EN DN 80 MM	95,88	ml	20
2.009.030	CANALISATION PREISOLEE EN DN 100 MM	106,52	ml	20
2.009.040	CANALISATION PREISOLEE EN DN 125 MM	127,82	ml	20
2.009.050	CANALISATION PREISOLEE EN DN 150 MM	149,14	ml	20
2.009.060	CANALISATION PREISOLEE EN DN 200 MM	170,45	ml	20
2.010.000	CALORIFUGE	0,00		20
2.010.100	CALORIFUGE BRANCHEMENTS	63,91	ml	20
2.010.200	CALORIFUGE CANALISATIONS	0,00		20
2.010.210	CALORIFUGE CANALISATION JUSQU'AU DN 125 INCLUS	85,23	ml	20
2.010.220	CALORIFUGE CANALISATION COMPRISE ENTRE DN 150 ET 250 INCLUS	107,37	ml	20
2.010.230	CALORIFUGE CANALISATION DN 300	127,83	ml	20
2.011.000	PIECES CONDUITE AEP	0,00		20
2.011.100	ROBINET VANNE	0,00		20
2.011.110	ROBINET VANNE DN 60	402,68	U	20
2.011.120	ROBINET VANNE DN 80	488,96	U	20
2.011.130	ROBINET VANNE DN 100 MM	499,61	U	20
2.011.140	ROBINET VANNE DN 125 MM	767,64	U	20
2.011.150	ROBINET VANNE DN 150 MM	865,01	U	20
2.011.160	ROBINET VANNE DN 200 MM	1 222,94	U	20
2.011.170	ROBINET VANNE DN 250 MM	2 158,26	U	20
2.011.180	ROBINET VANNE DN 300 MM	2 795,29	U	20
2.011.200	RACCORD MAJOR	0,00		20
2.011.210	RACCORD MAJOR DN 60	70,31	U	20
2.011.220	RACCORD MAJOR DN 80	93,75	U	20
2.011.230	RACCORD MAJOR DN 100	106,52	U	20
2.011.240	RACCORD MAJOR DN 125	170,45	U	20
2.011.250	RACCORD MAJOR DN 150	200,27	U	20
2.011.260	RACCORD MAJOR DN 200	255,67	U	20
2.011.270	RACCORD MAJOR DN 250	351,54	U	20
2.011.280	RACCORD MAJOR DN 300	560,34	U	20
2.011.300	PIECES SPECIALES DE RACCORD	0,00		20
2.011.310	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 60	29,82	ml	20
2.011.320	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 80	35,15	ml	20
2.011.330	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 100	51,96	ml	20
2.011.340	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 125	56,21	ml	20
2.011.350	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 150	62,46	ml	20
2.011.360	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 200	69,58	ml	20
2.011.370	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 250	152,59	ml	20
2.011.380	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 300	161,70	ml	20
2.011.400	VENTOUSE	0,00		20
2.011.410	VENTOUSE EN DN 40	445,93	U	20
2.011.420	VENTOUSE EN DN 60	324,78	U	20
2.011.460	VENTOUSE EN DN 100	374,00	U	20
2.012.000	DEFENSE INCENDIE	0,00		20

REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

2.012.100	POTEAU INCENDIE	0,00		
2.012.110	POTEAU D'INCENDIE EN DN 100 TYPE RATIONEL	1 917,50	U	20
2.012.120	POTEAU D'INCENDIE EN DN 100 TYPE ATLAS	1 917,50	U	20
2.012.130	POTEAU D'INCENDIE EN DN 150 TYPE ATLAS	4 026,75	U	20
2.012.140	POTEAU D'INCENDIE EN DN 150 TYPE HERMES	4 026,75	U	20
2.012.200	S DE REGLAGE	0,00		
2.012.210	S DE REGLAGE DN 100	99,00	U	20
2.012.230	S DE REGLAGE DN 150	183,70	U	20
2.012.400	FOURNITURES DE POTEAU INCENDIE	624,57	U	20
2.012.405	BARRIERE DE PROTECTION ROUGE	225,50	U	20
2.012.410	BOUCHE INCENDIE DN 100	1 169,75	U	20
2.012.420	BOUCHON SYM DN 65 AVEC AIRCLAP (LOT DE 3)	129,80	U	20
2.012.432	CLAPET DE PIED PI PAM DN100	314,60	U	20
2.012.442	COMMANDE INFERIEURE PI CHOC DN100	231,00	U	20
2.012.443	COMMANDE INFERIEURE PI CHOC DN 150	587,49	U	20
2.012.445	COMMANDE INFERIEURE PI NON CHOC NR4	336,60	U	20
2.012.455	COMMANDE SUPERIEURE PI CHOC CS5 2001	312,40	U	20
2.012.457	COMMANDE SUPERIEURE SAPHIR RET4 CHOC	305,80	U	20
2.012.459	COMMANDE SUPERIEURE SAPHIR RET4 NON CHOC	211,20	U	20
2.012.465	KIT DE REPARATION D100 CS4	539,00	LOT	20
2.012.466	KIT COMPO REPARATION CHOC CS5CHOC DN 150 AVANT 08/00	2 304,50	U	20
2.012.482	VOLANT DIAM 110 PI DN80/100	59,40	U	20
2.012.485	VOLANT DIAM 220 PI DN100 A COFFRE	64,90	U	20
2.012.489	VOLANT DIAM 220 PI DN150 A COFFRE	106,92	U	20
2.013.000	BORNE FONTAINE	2 232,67	U	20
2.013.050	PORTE BORNE MONECA	236,50	U	20
2.014.000	PIECES AEP	0,00		20
2.014.010	REDUCTEUR DE PRESSION POUR PE DN 20	90,31	U	20
2.014.020	REDUCTEUR DE PRESSION POUR PE DN 25	105,17	U	20
2.014.030	REDUCTEUR DE PRESSION POUR PE DN 32	132,43	U	20
2.014.040	REDUCTEUR DE PRESSION POUR PE DN 40	229,85	U	20
2.014.100	COUDE C1 POUR PE DN 20	10,56	U	20
2.014.110	COUDE C1 POUR PE DN 25	12,57	U	20
2.014.120	COUDE C1 POUR PE DN 32	18,29	U	20
2.014.130	COUDE C1 POUR PE DN 40	37,03	U	20
2.014.150	COUDE C1 POUR PE DN 50	50,30	U	20
2.014.200	COUDE C2 AVEC ECROU PRISONNIER DN 20 26/34	16,35	U	20
2.014.210	COUDE C2 AVEC ECROU PRISONNIER DN 25 26/34	18,29	U	20
2.014.220	COUDE C2 AVEC ECROU PRISONNIER DN 32 26/34	20,58	U	20
2.014.230	COUDE C2 AVEC ECROU PRISONNIER DN 40 40/49	34,29	U	20
2.014.240	COUDE C2 AVEC ECROU PRISONNIER DN 50/50/60	57,16	U	20
2.014.300	MANCHON DE REPARATION MR DN 20	11,44	U	20
2.014.310	MANCHON DE REPARATION MR DN 25	15,99	U	20
2.014.320	MANCHON DE REPARATION MR DN 32	18,29	U	20
2.014.340	MANCHON DE RAPARATION MR DN 40	21,74	U	20
2.014.350	MANCHON DE REPARATION MR DN 50	35,62	U	20
2.014.360	MANCHON DE REPARATION MR DN 63	58,52	U	20
2.014.400	RACCORD FEMELLE RF1 OU RF2 DN 20	4,58	U	20
2.014.410	RACCORD FEMELLE RF1 OU RF2 DN 25	5,72	U	20
2.014.420	RACCORD FEMELLE RF1 OU RF2 DN 32	9,14	U	20

REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

2.014.430	RACCORD FEMELLE RF1 OU RF2 DN 40	13,37	U	20
2.014.440	RACCORD FEMELLE RF1 OU RF2 DN 50	20,58	U	20
2.014.500	RACCORD MALE RM1 OU RM2 DN 20	5,72	U	20
2.014.510	RACCORD MALE RM1 OU RM2 DN 25	6,86	U	20
2.014.520	RACCORD MALE RM1 OU RM2 DN 32	11,44	U	20
2.014.530	RACCORD MALE RM1 OU RM2 DN 40	13,37	U	20
2.014.540	RACCORD MALE RM1 OU RM2 DN 50	20,58	U	20
2.014.600	ROBINET AV/COMPTEUR AVEC PURGE SOCLA ET 2 RF2 DN 15	38,86	U	20
2.014.610	ROBINET AV/COMPTEUR AVEC PURGE SOCLA ET 2 RF2 DN 20	48,03	U	20
2.014.620	ROBINET AV/COMPTEUR AVEC PURGE SOCLA ET 2 RF2 DN 25	93,75	U	20
2.014.630	ROBINET AV/COMPTEUR AVEC PURGE SOCLA ET 2 RF2 DN 32	116,61	U	20
2.014.640	ROBINET AV/COMPTEUR AVEC PURGE SOCLA ET 2 RF2 DN 40	141,77	U	20
2.014.700	ROBINET AV/COMPTEUR DN 15	34,87	U	20
2.014.710	ROBINET AV/COMPTEUR DN 20	36,96	U	20
2.014.720	ROBINET AV/COMPTEUR DN 25	76,71	U	20
2.014.730	ROBINET AV/COMPTEUR DN 32	80,85	U	20
2.014.740	ROBINET AV/COMPTEUR DN 40	92,40	U	20
2.014.750	PURGE APRES COMPTEUR DN 15	18,28	U	20
2.014.760	PURGE APRES COMPTEUR DN 20	34,31	U	20
2.014.770	PURGE APRES COMPTEUR DN 25	46,20	U	20
2.014.780	PURGE APRES COMPTEUR DN 32	57,75	U	20
2.014.790	PURGE APRES COMPTEUR DN 40	69,30	U	20
2.014.800	TE POUR POLYETHYLENE DN 25	18,29	U	20
2.014.810	TE POUR POLYETHYLENE DN 32	20,58	U	20
2.014.820	TE POUR POLYETHYLENE DN 40	27,43	U	20
2.014.830	TE POUR POLYETHYLENE DN 50	73,18	U	20
2.014.900	NOURRICE 26/34 - 2 SORTIES - COLONNE	104,93	U	20
2.014.910	NOURRICE 33/42 - 2 SORTIES - COLONNE	119,91	U	20
2.014.920	NOURRICE 33/42 - 3 SORTIES - COLONNE	148,65	U	20
2.014.930	NOURRICE 40/49 - 2 SORTIES - COLONNE	143,65	U	20
2.014.940	NOURRICE 26/34 - 3 SORTIES - COLONNE	167,71	U	20
2.014.950	NOURRICE 5 SORTIES - COLONNE	321,44	U	20
2.014.960	NOURRICE 6 SORTIES - COLONNE	331,22	U	20
2.014.970	NOURRICE 33/42 4 SORTIES - COLONNE	331,22	U	20
2.014.980	NOURRICE 7 SORTIES - COLONNE (POUR COMPTEUR QN 1,5)	505,91	U	20
2.014.985	NOURRICE 8 SORTIES	515,90	U	20
2.014.990	NOURRICE 9 SORTIES INOX - (pour compteurs DN20)	526,90	U	20
2.014.994	NOURRICE 25 SORTIES	1 214,40	U	20
2.014.995	FOURNITURE POUR FABRICATION D'UNE COLONNE INOX	278,30	F	20
2.014.997	FOURNITURE POUR FABRICATION DE 2 COLONNES INOX	390,50	F	20
2.016.010	CLOCHE	31,50	U	20
2.017.000	ALIMENTATION EN EAU	0,00		20
2.017.010	MISE EN PLACE DE CONDUITE DE DISTRIBUTION PROVISoire	63,92	ml	20
2.017.020	ESSAI D'ETANCHEITE CANALISATION Y COMPRIS BRANCHEMENT PARTICULIER AEP	2,41	ml	20
3.000.000	PARTIE ASSAINISSEMENT	0,00		20
3.001.000	REGARD ASSAINISSEMENT	0,00		20
3.001.100	TABOURET (PASSAGE DIRECT) EN PVC	0,00		20
3.001.110	TABOURET (PASSAGE DIRECT) EN PVC DN 315	495,00	U	20
3.001.120	TABOURET (PASSAGE DIRECT) en PVC DN 400	539,00	U	20
3.001.200	REGARD PE DN 600 PROF.1,30M AVEC DALLE D'ASSISE ET TAMPON COUVERTURE	979,44	U	20

REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

3.001.220	REGARD P.E 1000 PROF 2,80 M AVEC DALLE D'ASSISE ET TAMPON COUVERTURE	2 096,33	U	20
3.001.300	PLUS VALUE SUR PROFONDEUR DE REGARD DE DN 600	76,87	Dcm	20
3.001.320	PLUS VALUE SUR PROFONDEUR DE REGARD DE DN 1000	121,97	Dcm	20
3.001.400	DESSUS FONTE "VILLE D'AVIGNON"	191,79	U	20
3.001.410	TAMPON DE COUVERTURE DN 800 EN FONTE SERIE LOURDE	288,75	U	20
3.002.000	RACCORDEMENT	0,00		20
3.002.100	CULOTTE DE BRANCHEMENT EN PVC CR8	0,00		20
3.002.110	CULOTTE DE BRANCHT. SUR CONDUITE DN 200 PROFONDEUR < 1.30 M	176,00	U	20
3.002.120	CULOTTE DE BRANCHT. SUR CONDUITE DN 200 PROFONDEUR > 1.30 M	231,00	U	20
3.002.200	PIQUAGE DANS REGARD EXISTANT	275,00	U	20
3.002.300	PIQUAGE DE L'ANCIENNE CANALISATION DANS NOUVEAU REGARD ASSAINIST.	171,14	U	20
3.002.500	RACCORDEMENT EU FORFAITAIRE	0,00		
3.002.515	RACCORDEMENT EU FORFAITAIRE : CABANNES : Chemin du Mas de la Poule	1 000,00	F	20
3.003.000	REPRISE D'OUVRAGE	0,00		20
3.003.010	REPRISE BOITE SIPHOIDE EXISTANTE	387,38	U	20
3.003.020	REPRISE REGARD ASSAINISSEMENT EXISTANT	1 065,28	U	20
3.003.030	RACCORDEMENT DE CANALISATION DE BRANCHEMENT AU TABOURET	251,56	F	20
3.004.000	CANALISATION EN PVC	0,00		20
3.004.010	CANALISATION P.V.C. EN DN 100	38,50	ml	20
3.004.020	CANALISATION P.V.C. EN DN 125	44,00	ml	20
3.004.030	CANALISATION P.V.C. EN DN 160	46,20	ml	20
3.004.040	CANALISATION EN P.V.C. EN DN 200	49,50	ml	20
3.004.050	CANALISATION EN P.V.C. EN DN 315	57,20	ml	20
3.005.000	PIECES ASSAINISSEMENT	0,00		20
3.005.010	MANCHON INOX FLEX 135/155	63,44	U	20
3.005.020	MANCHON INOX FLEX 175/150	85,33	U	20
3.005.030	MANCHON INOX FLEX 200/225	99,34	U	20
3.005.100	MANCHON DE REPARATION PVC 125	28,57	U	20
3.005.110	MANCHON DE REPARATION PVC 160	30,03	U	20
3.005.120	MANCHON DE REPARATION PVC 200	31,96	U	20
3.005.200	REDUCTION 125/100	23,10	U	20
3.005.210	REDUCTION 160/125	27,95	U	20
3.005.220	REDUCTION 200/160	28,88	U	20
3.005.250	Y DE CONNECTION 125 / 125	62,70	U	20
3.005.260	Y DE CONNECTION 160 / 125	64,90	U	20
3.005.270	Y DE CONNECTION 160 / 160	66,00	U	20
3.005.280	Y DE CONNECTION 200 / 125	67,10	U	20
3.005.290	Y DE CONNECTION 200 / 160	70,40	U	20
3.006.000	RECURAGE	0,00		20
3.006.010	RECURAGE DE CONDUITE	1,74	ml	20
3.006.020	RECURAGE DE POSTE DE RELEVAGE	151,20	U	20
3.007.000	ESSAIS DE GARANTIE	0,00		20
3.007.010	ESSAIS D'ETANCHEITE (PAR REGARD)	216,39	U	20
3.007.020	PASSAGE CAMERA	3,25	ml	20
3.007.030	ESSAIS D'ETANCHEITE CANALISATION Y COMPRIS BRANCHT. PARTICULIER ASSAINISSEMENT	2,41	ml	20
3.007.040	ESSAIS DE COMPACITE 1 TOUS LES 50M	105,00	U	20
3.008.000	POSTE DE RELEVAGE	0,00		20
3.008.001	FOURNITURE, POSE STATION RELEVAGE EN PREFABRIQUEE DN 1250	34 650,00	U	20
3.008.100	FOURNITURE, POSE STATION RELEVAGE PREFABRIQUEE DN 2000	57 128,71	U	20
3.009.000	SEPARATEUR DE GRAISSES	0,00		20

REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

3.009.010	SEPARATEUR DE GRAISSE CAPACITE DE : 600 L	3 122,83	U	20
3.009.020	SEPARATEUR DE GRAISSE CAPACITE DE : 1000 L	3 747,40	U	20
5.000.000	PARTIE DIVERS	0,00		20
5.001.000	REGARD PTT	0,00		20
5.001.010	REGARD P.T.T.	567,79	U	20
5.002.000	CABLE PTT	0,00		20
5.002.010	CABLE DE TELECOMMANDE 5 PAIRES DE TYPE ""HGF 1000"" DE 4 X 1,5 MM2	1,82	ml	20
5.003.000	FOURREAU PTT	0,00		20
5.003.010	POSE DE 2 FOURREAUX F T 42/45	9,37	ml	20
5.003.020	POSE DE 3 FOURREAUX FT 42/45	11,24	ml	20
5.003.100	FOURREAU TPC 63 MM AVEC GRILLAGE	9,36	ml	20
5.003.200	FOURREAU TPC 160 MM AVEC GRILLAGE	13,12	ml	20
6.001.210	REGARD P.E MONOBLOC PROF. 1,30M AVEC DALLE D'ASSISE ET TAMPON COUVERTURE	1 162,11	U	20
6.001.310	PLUS VALUE SUR PROFONDEUR DE REGARD DE DN 800	69,88	Dcm	20
6.003.300	PRESENCE DE DEUX CANALISATIONS DANS LA MEME TRANCHEE	0,00		20
6.010.000	PARTICIPATION ASSAINISSEMENT	0,00		20
6.010.010	PARTICIPATION RACCORDEMENT RESEAU PUBLIC E.U. (DELIB. DU 18/12/2007)	400,00	U	
6.010.020	PARTICIPATION RACCORDEMENT RESEAU PUBLIC E.U. (DELIB.11/10 DE MARS 2011)	500,00	U	
6.010.030	PARTICIPATION AU FINANCEMENT DE L ASSAINISSEMENT COLLECTIF (PFAC) Délib 2013-31	600,00	U	
6.010.040	PARTICIPATION AU FINANCEMENT DE L ASSAINISSEMENT COLLECTIF (PFAC)-DELIB 2014-16	800,00	U	
6.010.050	PARTICIPATION AU FINANCEMENT DE L ASSAINISSEMENT COLLECTIF (PFAC)-DELIB 2019-09	2 000,00	U	
6.010.060	PARTICIPATION AU FINANCEMENT DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF (PFAC)	606,00	U	
6.010.070	PARTICIPATION AU FINANCEMENT DE L'ASSAINISSEMENT	1 000,00	U	
6.014.300	NACELLE ELEVATRICE	105,00	H	20
6.014.400	INTERVENTION VEHICULE HYDROCUREUR	0,00		20
6.014.410	INTERVENTION HYDRO CUREUR	105,00	H	20
6.014.420	INTERVENTION CUREUSE SIVOM	79,50	H	20
6.014.422	INTERVENTION CUREUSE SIVOM NON JUSTIFIE (Déplacement)	46,00	F	20
6.015.030	FORFAIT REPARATION BRANCHEMENT PIRATE	300,00	F	20
6.015.040	FORFAIT REPARATION COMPTEUR DEMONTE	42,00	H	20
6.015.050	FORFAIT CONSOMMATION D'EAU SANS ABONNEMENT (considéré comme vol d'eau)	151,97	F	20
6.015.051	FORFAIT CONSOMMATION D'EAU SANS COMPTAGE (considéré comme vol d'eau)	165,39	F	20
6.015.200	REPLACEMENT COMPTEUR DN 30/32 PAR UN COMPTEUR DN 20	94,50	F	20
6.015.300	REPLACEMENT D UN COMPTEUR DN 30 PAR UN COMPTEUR DN 15	90,00	F	20
6.015.500	VERIFICATION SIMPLE DU COMPTEUR - Méthode 1	84,00	U	20
6.015.510	VERIFICATION DU COMPTEUR SUR BANC DE CONTROLE - Méthode 2	234,00	U	20
6.016.000	PIECES POUR FERMETURE DE BRANCHEMENT	0,00		20
6.016.020	CADENAS OU SERRURE	54,57	U	20
6.017.020	CONSOMMATION D EAU SANS ABONNEMENT	2,62	M ³	20
6.017.022	CONSOMMATION EAU SANS ABONNEMENT - COMPTEUR DE CHANTIER - DELIB 2020-038	3,00	M ³	20
6.017.025	FOURNITURE D EAU PAR BORNE DE PUISAGE MONETICARD - DELIB 2020-20	0,70	M ³	5.5
6.017.028	PERTE OU DETERIORATION CARTE MAGNETIQUE MONETICARD - BORNE PUISAGE	25,00	U	20
6.100.000	FACTURATION ASSAINISSEMENT HORS ROLE	0,00		10
6.100.010	DROIT FIXE MENSUEL ASSAINISSEMENT Délib 2018-23	4,09		10
6.100.011	DROIT FIXE ANNUEL ASSAINISSEMENT Délib 2018-23	48,18		10
6.100.015	CONSOMMATION ASSAINISSEMENT Délib 2018-23	0,80	M ³	10
6.100.020	CONSOMMATION ASSAINISSEMENT PDO/ORGON Délib 2018-23	0,95	M ³	10
6.100.030	FORFAIT CONSOMMATION ASSAINISSEMENT PDO/ORGON 40M ³ /AN Délib 2018-23	38,00	F	10
6.100.040	FORFAIT CONSOMMATION ASSAINISSEMENT PDO/ORGON 120M ³ /AN Délib 2018-23	114,00	F	10
6.100.100	MODERNISATION DES RESEAUX	0,16	M ³	10

REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

6.100.200	LUTTE CONTRE LA POLLUTION	0,29	M ³	5.5
6.600.000	PRESTATIONS	0,00		
6.600.020	PRESTATION ANALYSE D'EAU SELON FACTURE FOURNISSEUR	0,00	F	20