

Envoyé en préfecture le 26/02/2026

Reçu en préfecture le 26/02/2026

Publié le 26/02/2026



ID : 013-878802396-20260210-2026\_DELIB\_05-DE



**BORDEREAU DES PRIX TRAVAUX PUBLICS** ID : 013-878802396-20260210-2026\_DELIB\_05-DE

Code	Libellé	P.U. HT	Unité
1.000.000	PARTIE GENERALE		
1.001.000	TRAVAUX PREPARATOIRES		
1.001.100	IMPLANTATION		
1.001.110	IMPLANTATION PIQUETAGE EN TERRAIN NORMAL	2,40	ml
1.001.120	IMPLANTATION PIQUETAGE EN ZONE BOISEE	7,00	ml
1.001.130	INSTALLATION DE CHANTIER	1 844,76	F
1.001.200	REALISATION DE SONDAGE	220,00	U
1.001.300	FRAIS ADMINISTRATIFS POUR REALISATION DE BRANCHEMENT	254,10	F
1.002.000	SIGNALISATION TEMPORAIRE DE CHANTIER		
1.002.010	MISE EN PLACE DE SIGNALISATION TEMPORAIRE DE CHANTIER	577,50	F
1.002.020	MAINTENANCE DE SIGNALISATION DE CHANTIER	50,00	J
1.002.030	MISE EN PLACE DE PANNEAUX POUR ITINERAIRE DE DEVIATION	838,53	F
1.002.040	MAINTENANCE DE SIGNALISATION DE DEVIATION	12,71	J
1.002.050	PLUS VALUE POUR CIRCULATION ALTERNAT MANUEL AVEC 2 AGENTS	227,12	1/2 j
1.002.060	PLUS VALUE MISE EN PLACE FEUX TRICOLORES	106,18	1/2 j
1.003.000	TERRASSEMENT		
1.003.010	TERRASSEMENT EN TRANCHEE REALISE MANUELLEMENT	96,80	M <sup>3</sup>
1.003.020	TERRASSEMENT EN TRANCHEE REALISE AUX ENGINES	27,00	M <sup>3</sup>
1.003.030	TERRASSEMENT EN TRANCHEE REALISE AVEC MINIPELLE	27,00	M <sup>3</sup>
1.003.100	TERRASSEMENT EN TRANCHEE AVEC POSE DE BLINDAGE	37,00	M <sup>3</sup>
1.003.200	TERRASSEMENT EN TERRAIN ROCHEUX		
1.003.210	TERRASSEMENT EN TERRAIN ROCHEUX AVEC MARTEAU PIQUEUR	426,12	M <sup>3</sup>
1.003.220	TERRASSEMENT EN TERRAIN ROCHEUX AVEC ENGINES TYPE B.R.H	426,11	M <sup>3</sup>
1.003.230	TERRASSEMENT EN TERRAIN ROCHEUX AVEC UNE TRANCHEUSE	40,00	ml
1.003.240	DECOUPAGE DE REVETEMENT SCIE A SOL	1,90	ml
1.003.250	DECROUTAGE DE LA CHAUSSEE Y COMPRIS LE TROTTOIR	26,00	M <sup>2</sup>
1.003.400	PLUS VALUE DIFFICULTE D'EXECUTION		
1.003.410	PLUS VALUE DIFFICULTE D'EXECUTION - RUE TROP ETROITE	38,00	M <sup>3</sup>
1.003.420	PLUS VALUE DIFFICULTE D'EXECUTION - ROUTE GRANDE CIRCULATION	109,00	M <sup>3</sup>
1.003.425	PLUS VALUE POUR TRAVAUX REALISES DE NUIT	950,00	Nuit
1.003.430	PLUS VALUE TERRASSEMENT POUR POSE NOUVELLE CANALIS. A LA PLACE DE	9,22	ml
1.003.440	PLUS VALUE LONGEMENT DE PLATANES	18,70	ml
1.003.445	LONGEMENT DE CANALISATION EXISTANTE	13,98	ml
1.003.450	PLUS VALUE POUR EVACUATION ET ELIMINATION DE TUYAUX EN AMIANTE CIM	210,21	ml
1.003.455	PLUS VALUE POUR EVACUATION ET ELIMINATION DE TUYAUX EN FONTE	12,10	ml
1.003.500	POSE DE GEOTEXTILE	12,00	M <sup>2</sup>
1.004.000	REMBLAIEMENT		
1.004.010	EMPLOI DES DEBLAIS EN REMBLAIS	8,89	M <sup>3</sup>
1.004.100	REPANDAGE DES DEBLAIS SUR SITE	5,24	M <sup>3</sup>
1.004.110	EVACUATION DES DEBLAIS	48,00	M <sup>3</sup>
1.004.120	REMBLAIS EN TOUT VENANT	32,00	M <sup>3</sup>
1.004.130	SABLE OU GRAIN DE RIZ POUR LIT DE POSE ET ENROBAGE	49,00	M <sup>3</sup>
1.004.200	REMBLAIS EN GRAVE CIMENT DOSE A 140 KGS DE CIMENT	125,00	M <sup>3</sup>
1.004.210	REMBLAIEMENT DE LA TRANCHEE EN GRAVE LIQUIDE	125,79	M <sup>3</sup>
1.004.220	REMBLAIEMENT DES TRANCHEES ETROITES EN BETON MAIGRE	125,79	M <sup>3</sup>
1.005.000	REFECTION DE CHAUSSEE		
1.005.010	REFECTION DE CHAUSSEE EN ENROBE > 10 M2	38,00	M <sup>2</sup>
1.005.015	REFECTION DE CHAUSSEE EN ENROBE <= 10 M2	83,00	M <sup>2</sup>
1.005.020	REFECTION DE CHAUSSEE EN BICOUCHES	14,00	M <sup>2</sup>
1.005.030	REFECTION DE CHAUSSEE EN ENROBE ROUGE	120,00	M <sup>2</sup>
1.005.040	REFECTION DE CHAUSSEE SUR TOUTE SA LARGEUR - EN BI-COUCHES	12,00	M <sup>2</sup>

1.005.050	REFECTION PROVISOIRE DE LA CHAUSSEE EN ENROBE		
1.005.060	REFECTION DU REVETEMENT A L'AIDE D'UN FINISSEUR	20,97	M <sup>2</sup>
1.005.070	REFECTION DE CHAUSSEE EN CLAPISSETTE	8,00	M <sup>2</sup>
1.005.080	MARQUAGE A LA PEINTURE	6,00	ml
1.006.000	PASSAGE EN SOUS ŒUVRE		
1.006.010	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS OUVRAGES DIVERS ENTERES <0.30	83,00	U
1.006.020	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS OUVRAGES DIVERS ENTERES >0.30	130,00	U
1.006.030	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS OUVRAGES DIVERS ENTERES (CANAL, RUIS	190,58	U
1.006.040	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS OUVRAGES DIVERS (ROUBINE)	952,88	U
1.006.050	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS BORDURES DE TROTTOIR	70,00	U
1.006.055	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS FONDATION MUR OU AUTRE	155,00	U
1.006.060	PASSAGE EN SOUS-ŒUVRE SOUS CANALISATION GAZ	193,68	U
1.006.070	PASSAGE SOUS CONDUITE PIPELINE	682,50	U
1.006.080	TRAVERSEE VOIE FERREE	1 549,49	F
1.006.090	TRAVERSEE CANALISATION GAZ	387,38	F
1.007.000	BETON		
1.007.005	AMENE ET REPLI EQUIPE BETON	600,00	F
1.007.010	BETON POUR DALLAGE	347,78	M <sup>2</sup>
1.007.020	BETON DESACTIVE	393,75	M <sup>2</sup>
1.007.030	BETON BALAYE	383,26	M <sup>2</sup>
1.007.040	BETON ARME	346,24	M <sup>3</sup>
1.007.050	BETON POUR ENROBAGE DES TUYAUX	127,76	M <sup>3</sup>
1.007.100	COFFRAGE POUR BETON	54,00	M <sup>2</sup>
1.007.200	ACIER EN ARMATURES	2,62	
1.007.300	PAVES BETON	236,00	M <sup>2</sup>
1.007.400	DEPOSE ET POSE DE PAVE BETON	250,00	M <sup>2</sup>
1.008.000	FOURREAU EN BETON		
1.008.010	FOURREAU EN BETON ARME EN DN 150	53,32	ml
1.008.020	FOURREAU EN BETON ARME EN DN 400	78,06	ml
1.008.030	FOURREAU EN BETON ARME EN DN 500	114,26	ml
1.008.040	FOURREAU EN BETON ARME EN DN 600	126,16	ml
1.008.050	FOURREAU EN BETON ARME EN DN 800	152,35	ml
1.008.060	FOURREAU EN BETON ARME EN DN 1000	190,42	ml
1.009.000	MUR ET CLOTURE		
1.009.010	MUR EN PIERRES SECHES	450,00	M <sup>2</sup>
1.009.020	MUR EN AGGLO	190,42	M <sup>2</sup>
1.009.030	DEPOSE ET REPOSE CLOTURE	54,00	ml
1.009.100	PERCEMENT DE MUR TUYAU DE DN<100	172,00	U
1.009.110	PERCEMENT DE MUR TUYAU DE DN>100	190,00	U
1.010.000	FORAGE		
1.010.010	FORAGE HORIZONTAL PAR MACHINE PNEUMATIQUE DE DN 76	59,91	ml
1.010.020	FORFAIT FORAGE HORIZONTAL	22 734,21	F
1.010.040	MISE EN PLACE FORAGE HORIZONTAL OU TRAVERSEE RTE OU AUTOROUTE	3 809,86	F
1.010.100	TUBE ACIER DE DN 355 POUR FORAGE HORIZONTAL	514,65	ml
1.010.150	TUBE ACIER DE DN 500 POUR FORAGE HORIZONTAL	572,00	ml
1.011.000	POMPAGE ET RABATTEMENT DE NAPPE		
1.011.010	REALISATION DE PUIITS DE POMPAGE	3 465,00	U
1.011.020	FOURNITURE ET MISE EN PLACE POMPAGE FOND DE FOUILLE DEBIT < A 100 M3	325,00	F
1.011.030	POMPAGE POUR RABATTEMENT AVEC UNE POMPE < 100 M3/H	57,75	H
1.011.040	FOURNITURE ET MISE EN PLACE RABATT.NAPPE POUR DEBIT > A 100 M3/H	866,25	F
1.011.050	POMPAGE POUR RABATTEMENT AVEC UNE POMPE > 100 M3/H	219,45	H
1.012.000	PLAN		
1.012.010	PLAN DE RECOLEMENT	626,84	U
1.013.000	MAIN D'ŒUVRE		
1.013.010	MAIN D'ŒUVRE TECHNICIEN	42,00	H

1.013.020	MAIN D'ŒUVRE TECHNICIEN (INTERV. DE NUIT ET WEEK-END)		
1.013.030	MAIN D'ŒUVRE TECHNICIEN HABILITE EN ELECTRICITE	47,25	H
1.013.040	INGENIERIE	105,00	H
1.014.000	MISE A DISPOSITION D'ENGINS DE CHANTIER AVEC CHAUFFEUR		
1.014.010	TRACTO PELLE	92,40	H
1.014.020	PELLE A ROUE	103,95	H
1.014.030	MINIPELLE	86,63	H
1.014.100	COMPRESSEUR	57,75	H
1.014.200	CAMION 19 TONNES	103,95	H
1.014.210	CAMION AVEC GRUE	103,95	H
1.015.000	FORFAIT DE REPARATION		
1.015.010	FORFAIT REPARATION SUITE ACCROCHAGE BRANCHEMENT	460,95	F
1.015.020	FORFAIT REPARATION SUITE ACCROCHAGE CONDUITE	1 405,90	F
1.016.000	FRAIS ADMINISTRATIFS		
1.016.010	ENVOI LETTRE D'AVIS DE COUPURE	5,78	U
1.016.020	FRAIS DE COUPURE ET REMISE EN SERVICE POUR INTERVENTION SUR CONDU	362,00	U
2.000.000	PARTIE EAU POTABLE		
2.001.000	COMPTEUR		
2.001.005	BRANCHEMENT COMPLET		
2.001.010	BRANCHEMENT COMPLET DN 20	592,00	U
2.001.020	BRANCHEMENT COMPLET DN 25	620,00	U
2.001.030	BRANCHEMENT COMPLET DN 32	740,00	U
2.001.040	BRANCHEMENT COMPLET DN 40	820,00	U
2.001.045	COMPTEUR DN 15	114,00	U
2.001.050	COMPTEUR DN 20	117,00	U
2.001.055	COMPTEUR DN 25	187,00	U
2.001.060	COMPTEUR DN 32	225,00	U
2.001.065	COMPTEUR DN 40	324,00	U
2.001.070	COMPTEUR DN 50	465,00	U
2.001.072	COMPTEUR DN 65	549,00	U
2.001.074	COMPTEUR DN 80	711,00	U
2.001.075	COMPTEUR DN 100	853,00	U
2.001.076	COMPTEUR DN 125	950,00	U
2.001.078	COMPTEUR DN 150	1 047,00	U
2.001.079	CLAPET DN 80	800,00	U
2.001.080	CLAPET DN 100	990,00	U
2.001.081	CLAPET DN 125	1 300,00	U
2.001.082	CLAPET DN 150	1 900,00	U
2.001.083	FILTRE DN 80	280,00	U
2.001.084	FILTRE DN 100	350,00	U
2.001.085	FILTRE DN 125	500,00	U
2.001.086	FILTRE DN 150	650,00	U
2.001.090	COMPTEUR DN 100 PROCESS	1 303,00	U
2.001.095	COMPTEUR DN 150 DECI	1 066,00	U
2.001.097	COMPTEUR DN 150 PROCESS	2 850,00	U
2.001.100	BRANCHEMENT EAU FORFAITAIRE		
2.001.115	BRANCHEMENT EAU FORFAITAIRE : CABANNES : Chemin du Mas de la Poule	755,00	F
2.001.160	BRANCHEMENT EAU FORFAITAIRE ROGNONAS	550,00	F
2.001.170	BRANCHEMENT EAU - TRAVERSEE DE 0 A 5 ML	1 042,34	F
2.001.180	BRANCHEMENT EAU - TRAVERSEE DE 5 A 10 ML	1 365,76	F
2.001.190	BRANCHEMENT EAU FORFAITAIRE ROGNONAS 1/3	1 574,75	F
2.002.000	REPRISE DE BRANCHEMENT		
2.002.010	REPRISE DE BRANCHEMENT PARTICULIER DN 20	187,37	U
2.002.020	REPRISE DE BRANCHEMENT PARTICULIER DN 25	199,86	U
2.002.030	REPRISE DE BRANCHEMENT PARTICULIER DN 32	224,84	U

2.002.040	REPRISE DE BRANCHEMENT PARTICULIER DN 40		
2.003.000	REGARD EAU POTABLE		
2.003.010	REGARD COMPTEUR PETIT MODELE DESSUS FONTE	255,75	U
2.003.020	REGARD COMPTEUR GRAND MODELE DESSUS FONTE	516,00	U
2.003.030	REGARD ENCASTRE EN FACADE	404,25	U
2.003.110	FOURNITURE ELEMENT DE NICHE EN BETON PETIT MODELE	44,00	U
2.003.120	FOURNITURE ELEMENT DE NICHE EN BETON GRAND MODELE	99,00	U
2.003.125	FOURNITURE DALLE REDUCTRICE POUR REGARD GRAND MODELE	80,00	U
2.003.210	FOURNITURE DESSUS DE NICHE EN FONTE PETIT MODELE	138,60	U
2.003.220	FOURNITURE DESSUS DE NICHE EN FONTE GRAND MODELE	310,00	U
2.003.300	FOURNITURE REGARD EN FACADE	242,55	U
2.003.310	FOURNITURE PORTE DE REGARD EN FACADE	173,25	U
2.003.400	REGARD CIRCULAIRE DN 800 MM	874,39	U
2.003.410	REGARD CARRE 800 X 800	1 071,00	U
2.003.420	REGARD CARRE 1000 X 1000	1 102,42	U
2.003.430	REGARD CARRE 1200 X 1200	1 260,00	U
2.003.440	REGARD CARRE 1400 X 1400	1 320,00	U
2.003.444	REGARD 2000 X 1000	1 420,00	U
2.003.446	REGARD 2000 X 1500	1 920,00	U
2.003.450	FOURNITURE ET POSE D'UN REGARD BETON	3 500,00	U
2.003.500	POSE ET FOURNIT. NICHE A L'EXTERIEUR (ANC. COMPTEUR A L'INTERIEUR)	150,00	F
2.004.000	RACCORDEMENT SUR CONDUITE EXISTANTE		
2.004.010	RACCORDEMENT SUR CONDUITE EXISTANTE DN 60 A 125 INCLUS	999,30	U
2.004.020	RACCORDEMENT SUR CONDUITE EXISTANTE DN 150 A 250 INCLUS	1 186,68	U
2.004.030	RACCORDEMENT SUR CONDUITE EXISTANTE DN 300	1 430,00	U
2.004.100	RACCORDEMENT SUR CONDUITE EXISTANTE PAR MACHINE A PERCER EN CHA	1 855,02	U
2.005.000	CANALISATION EN POLYETHYLENE HAUTE DENSITE		
2.005.010	CANALISATION EN POLYETHYLENE DIAMETRE EXTERIEUR 25 MM	10,50	ml
2.005.020	CANALISATION EN POLYETHYLENE DIAMETRE EXTERIEUR 32 MM	12,50	ml
2.005.030	CANALISATION EN POLYETHYLENE DIAMETRE EXTERIEUR 40 MM	25,00	ml
2.005.040	CANALISATION EN POLYETHYLENE DIAMETRE EXTERIEUR 50 MM	30,00	ml
2.005.050	CANALISATION EN POLYETHYLENE DIAMETRE EXTERIEUR 63 MM	36,00	ml
2.006.000	CANALISATION EN PVC		
2.006.010	CANALISATION EN P.V.C. EN 53.6 X 63	36,00	ml
2.006.020	CANALISATION EN P.V.C. EN 64 X 75	42,00	ml
2.006.030	CANALISATION EN P.V.C. EN 76.8 X 90	46,00	ml
2.006.040	CANALISATION EN P.V.C. EN 93,8 x 110	48,00	ml
2.006.050	CANALISATION EN P.V.C. EN 121,4/140	52,00	ml
2.006.060	CANALISATION EN P.V.C. EN 141 x 160	54,00	ml
2.006.070	CANALISATION E P.V.C. EN 198,2 x 225	56,00	ml
2.007.000	CANALISATION BI ORIENTEE		
2.007.010	CANALISATION POLYMERE EN 99,4 x 110	50,00	ml
2.007.020	CANALISATION POLYMERE EN 147,6 x 160	56,00	ml
2.007.025	CANALISATION POLYMERE EN 184 x 200	57,00	ml
2.007.030	CANALISATION POLYMERE EN 207 x 225	58,00	ml
2.007.040	CANALISATION POLYMERE EN 300/326	120,00	ml
2.008.000	CANALISATION EN FONTE DUCTILE		
2.008.010	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 60 MM	34,00	ml
2.008.020	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 80 MM	47,00	ml
2.008.030	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 100 MM	60,00	ml
2.008.040	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 125 MM	70,00	ml
2.008.050	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 150 MM	76,00	ml
2.008.060	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 200 MM	82,00	ml
2.008.070	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 250 MM	105,00	ml
2.008.080	CANALISATION EN FONTE DUCTILE EN DN 300	133,16	ml

2.009.000	CANALISATION PREISOLEE		
2.009.010	CANALISATION PREISOLEE EN DN 60 MM	85,22	ml
2.009.020	CANALISATION PREISOLEE EN DN 80 MM	95,88	ml
2.009.030	CANALISATION PREISOLEE EN DN 100 MM	144,00	ml
2.009.040	CANALISATION PREISOLEE EN DN 125 MM	160,00	ml
2.009.050	CANALISATION PREISOLEE EN DN 150 MM	172,00	ml
2.009.060	CANALISATION PREISOLEE EN DN 200 MM	202,00	ml
2.010.000	CALORIFUGE		
2.010.100	CALORIFUGE BRANCHEMENTS	63,91	ml
2.010.200	CALORIFUGE CANALISATIONS		
2.010.210	CALORIFUGE CANALISATION JUSQU'AU DN 125 INCLUS	85,23	ml
2.010.220	CALORIFUGE CANALISATION COMPRISE ENTRE DN 150 ET 250 INCLUS	107,37	ml
2.010.230	CALORIFUGE CANALISATION DN 300	127,83	ml
2.011.000	PIECES CONDUITE AEP		
2.011.100	ROBINET VANNE		
2.011.110	ROBINET VANNE DN 60	402,68	U
2.011.120	ROBINET VANNE DN 80	488,96	U
2.011.130	ROBINET VANNE DN 100 MM	499,61	U
2.011.140	ROBINET VANNE DN 125 MM	767,64	U
2.011.150	ROBINET VANNE DN 150 MM	865,01	U
2.011.160	ROBINET VANNE DN 200 MM	1 222,94	U
2.011.170	ROBINET VANNE DN 250 MM	2 158,26	U
2.011.180	ROBINET VANNE DN 300 MM	2 795,29	U
2.011.200	RACCORD MAJOR		
2.011.210	RACCORD MAJOR DN 60	70,31	U
2.011.220	RACCORD MAJOR DN 80	93,75	U
2.011.230	RACCORD MAJOR DN 100	106,52	U
2.011.240	RACCORD MAJOR DN 125	170,45	U
2.011.250	RACCORD MAJOR DN 150	200,27	U
2.011.260	RACCORD MAJOR DN 200	255,67	U
2.011.270	RACCORD MAJOR DN 250	351,54	U
2.011.280	RACCORD MAJOR DN 300	560,34	U
2.011.300	PIECES SPECIALES DE RACCORD		
2.011.310	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 60	52,00	ml
2.011.320	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 80	62,00	ml
2.011.330	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 100	80,00	ml
2.011.340	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 125	84,00	ml
2.011.350	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 150	88,00	ml
2.011.360	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 200	96,00	ml
2.011.370	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 250	172,00	ml
2.011.380	PIECES SPECIALES POUR RACCORD DN 300	192,00	ml
2.011.400	VENTOUSE		
2.011.410	VENTOUSE EN DN 40	445,93	U
2.011.420	VENTOUSE EN DN 60	624,00	U
2.011.460	VENTOUSE EN DN 100	700,00	U
2.012.000DI	DEFENSE INCENDIE		
2.012.000	D.I - FORFAIT ANNUEL INVENTAIRE PERMANENT	1 500,00	
2.012.100	D.I - BARBENTANE- REALISATION D'UN SCHEMA COMMUNAL DE DECI	7 004,00	
2.012.110	D.I - CABANNES- REALISATION D'UN SCHEMA COMMUNAL DE DECI	7 649,00	U
2.012.115	D.I - CHATEAURENARD - REALISATION D'UN SCHEMA COMMUNAL DE DECI	28 105,00	U
2.012.120	D.I - EYRAGUES - REALISATION D'UN SCHEMA COMMUNAL DE DECI	7 103,00	U
2.012.125	D.I - GRAVESON - REALISATION D'UN SCHEMA COMMUNAL DE DECI	7 776,00	U
2.012.130	D.I - MAILLANE - REALISATION D'UN SCHEMA COMMUNAL DE DECI	4 663,00	U
2.012.135	D.I - MOLLEGES - REALISATION D'UN SCHEMA COMMUNAL DE DECI	4 440,00	U
2.012.140	D.I - NOVES- REALISATION D'UN SCHEMA COMMUNAL DE DECI	9 622,00	U

2.012.145	D.I - ORGON - REALISATION D'UN SCHEMA COMMUNAL DE DECI		
2.012.150	D.I - PLAN D'ORGON - REALISATION D'UN SCHEMA COMMUNAL DE DECI	5 918,00	U
2.012.155	D.I - ROGNONAS - REALISATION D'UN SCHEMA COMMUNAL DE DECI	6 759,00	U
2.012.160	D.I - ST ANDIOL - REALISATION D'UN SCHEMA COMMUNAL DE DECI	5 574,00	
2.012.165	D.I - VERQUIERES - REALISATION D'UN SCHEMA COMMUNAL DE DECI	1 268,00	
2.012.170	D.I - FORFAIT ENTRETIEN ANNUEL D'UN HYDRANT PUBLIC	40,00	U
2.012.175	D.I - FORFAIT ENTRETIEN ANNUEL D'UN HYDRANT PRIVE	55,00	U
2.012.180	D.I - FORFAIT ANNUEL ENTRETIEN D'UN PENA	220,00	U
2.012.185	D.I - FORFAIT ANNUEL - ENTRETIEN ESPACES VERTS	30,00	U
2.012.190	D.I - FOURNITURE ET POSE DE CAPOT - PI NON RENVERSABLES	510,00	U
2.012.195	D.I - FOURNITURE ET POSE DE COFFRE COMPLET - PI NON RENVERSABLES	720,00	U
2.012.200	D.I - FOURNITURE ET POSE DE VOLANT - PI NON RENVERSABLES	85,00	U
2.012.205	D.I - FOURNITURE ET POSE DE BOUCHON NON CAPOTE - PI NON RENVERSABLES	110,00	U
2.012.205	S DE REGLAGE		
2.012.210	D.I - FOURNITURE ET POSE DE BOUCHON CAPOTE - PI NON RENVERSABLES	150,00	U
2.012.210	S DE REGLAGE DN 100	99,00	U
2.012.215	D.I : FOURNITUR ET POSE DE CHAPEAU DOME - PI NON RENVERSABLES	95,00	U
2.012.220	D.I - FOURNITURE ET POSE DE RACCORD A PAS METRIQUE - PI NON RENVERSABLES	95,00	U
2.012.225	D.I - FOURNITURE ET POSE DE CLAPET - PI NON RENVERSABLES	250,00	U
2.012.230	D.I - FOURNITURE ET POSE MECANISME INTERIEUR COMPLET - PI NON RENVERSABLES	710,00	U
2.012.230	S DE REGLAGE DN 150	183,70	U
2.012.235	D.I - FOURNITURE ET POSE DISPOSITIF DE VIDANGE VISITABLE - PI NON RENVERSABLES	270,00	U
2.012.240	D.I - FOURNITURE ET POSE JOINTS + PIECES D'USURE PI D.100 - PI NON RENVERSABLES	810,00	U
2.012.245	D.I - FOURNITURE ET POSE JOINTS + PIECES D'USURE PI D.150 - PI NON RENVERSABLES	1 730,00	U
2.012.250	D.I - FOURNITURE ET POSE DISPOSITIF DE RENVERSABILITE TOUS DIAMETRE - PI NON RENVERSABLES	940,00	U
2.012.255	D.I - FOURNITURE ET POSE DE TETE DE POTEAU COMPLETE- PI RENVERSABLES	490,00	U
2.012.260	DEPOSE POTEAU INCENDIE TOUT TYPE	1 215,00	U
2.012.270	DEPOSE BORNE INCENDIE TOUT TYPE	1 215,00	U
2.012.280	CREATION PI RENVERSABLE DN 100 TYPE EMERAUDE	2 146,00	U
2.012.290	CREATION PI RENVERSABLE DN 150 TYPE EMERAUDE	2 782,00	U
2.012.350	BOUCHE INCENDIE DN 100 PRISES SYMETRIQUE 100 MM AVEC COFFRE ROUGE	2 190,00	U
2.012.360	BORNE DE PUISAGE MONETIQUE DN 80 DE TYPE MONECA SMART POSEE	9 498,00	U
2.012.370	MISE EN PLACE BORNE DE PUISAGE	2 178,00	U
2.012.395	DEPLACEMENT BORNE D INCENDIE	2 177,00	U
2.012.398	DEPLACEMENT BORNE DE PUISAGE MONETIQUE	2 210,00	U
2.012.405	BARRIERE DE PROTECTION ROUGE	225,50	U
2.012.420	BOUCHON SYM DN 65 AVEC AIRCLAP (LOT DE 3)	129,80	U
2.012.425	CONDUITE D ALIMENTATION DE L HYDRANT DN 80 JUSQU A 6 ML	1 500,00	F
2.012.430	CONDUITE D ALIMENTATION DE L HYDRANT DN 100 JUSQU A 6 ML	1 650,00	F
2.012.431	CONDUITE D ALIMENTATION DE L HYDRANT DN 150 JUSQU A 6 ML	1 790,00	F
2.012.465	KIT DE REPARATION D100 CS4	539,00	LOT
2.012.466	KIT COMPO REPARATION CHOC CS5CHOC DN 150 AVANT 08/00	2 304,50	U
2.012.480	D.I - FOURNITURE+POSE MECANISME INTERNE TOUS DIAM - PI RENVERSABLES	940,00	U
2.012.482	D.I - FOURNITURE+POSE DE MECANISME DN 100mm - PI RENVERSABLES	580,00	U
2.012.485	D.I - FOURNITURE+POSE DE MECANISME DN 150mm - PI RENVERSABLES	860,00	U
2.012.489	D.I - FOURNITURE+POSE DE MECANISME INTERIEUR COMPLET - BOUCHES INCENDIE	670,00	U
2.012.490	D.I - PEINTURE PONCTUELLE AVEC PREPARATION + 2 COUCHES	100,00	U
2.012.500	D.I - REMISE EN PEINTURE TOTALE D'UN HYDRANT	300,00	U
2.012.510	D.I - NUMEROTATION D'UN HYDRANT	20,00	U
2.012.520	D.I - CONTROLE PERIODIQUE D'UN HYDRANT PUBLIC	20,00	U
2.012.530	D.I - CONTROLE PERIODIQUE D'UN HYDRANT PRIVE	40,00	U
2.012.540	D.I - SAISIE DES DONNEES RELATIVES A UN PEI SOUS OPENSIS	5,00	U
2.012.550	REPLACEMENT D UN PI DN 150 PAR UN PI RENVERSABLE DN 100 SAPHIR	2 476,00	U
2.012.560	REPLACEMENT D UNE BI PAR UN PI RENVERSABLE DN 100 SAPHIR	2 476,00	U
2.012.570	REPLACEMENT D UNE BI PAR UN PI RENVERSABLE DN 150 SAPHIR	3 190,00	U

2.012.580	REPLACEMENT D UN PI DN 100 PAR UN PI RENVERSABLE DN 100 RETRO		
2.012.590	REPLACEMENT D UN PI DN 150 PAR UN PI RENVERSABLE DN 150 RETRO	3 390,00	U
2.012.600	REPLACEMENT D UN PI DN 100 PAR UN PI RENVERSABLE DN 150 RETRO	3 390,00	U
2.012.610	REPLACEMENT D UN PI DN 150 PAR UN PI RENVERSABLE DN 100 RETRO	2 626,00	U
2.012.620	REPLACEMENT D UN BI PAR UN PI RENVERSABLE DN 100 RETRO	2 626,00	U
2.012.630	REPLACEMENT D UN BI PAR UN PI RENVERSABLE DN 150 RETRO	3 390,00	U
2.012.640	FOURNITURE ET POSE D UN ARCEAU DE PROTECTION DE L HYDRANT	485,00	U
2.012.650	FOURNITURE ET POSE D UN POTELET	180,00	U
2.013.000	BORNE FONTAINE	2 232,67	U
2.013.050	PORTE BORNE MONECA	236,50	U
2.014.000	PIECES AEP		
2.014.010	REDUCTEUR DE PRESSION POUR PE DN 20	90,31	U
2.014.020	REDUCTEUR DE PRESSION POUR PE DN 25	105,17	U
2.014.030	REDUCTEUR DE PRESSION POUR PE DN 32	132,43	U
2.014.040	REDUCTEUR DE PRESSION POUR PE DN 40	229,85	U
2.014.100	COUDE C1 POUR PE DN 20	10,56	U
2.014.110	COUDE C1 POUR PE DN 25	12,57	U
2.014.120	COUDE C1 POUR PE DN 32	18,29	U
2.014.130	COUDE C1 POUR PE DN 40	37,03	U
2.014.150	COUDE C1 POUR PE DN 50	50,30	U
2.014.200	COUDE C2 AVEC ECROU PRISONNIER DN 20 26/34	16,35	U
2.014.210	COUDE C2 AVEC ECROU PRISONNIER DN 25 26/34	18,29	U
2.014.220	COUDE C2 AVEC ECROU PRISONNIER DN 32 26/34	20,58	U
2.014.230	COUDE C2 AVEC ECROU PRISONNIER DN 40 40/49	34,29	U
2.014.240	COUDE C2 AVEC ECROU PRISONNIER DN 50/50/60	57,16	U
2.014.300	MANCHON DE REPARATION MR DN 20	11,44	U
2.014.310	MANCHON DE REPARATION MR DN 25	15,99	U
2.014.320	MANCHON DE REPARATION MR DN 32	18,29	U
2.014.340	MANCHON DE RAPARATION MR DN 40	21,74	U
2.014.350	MANCHON DE REPARATION MR DN 50	35,62	U
2.014.360	MANCHON DE REPARATION MR DN 63	58,52	U
2.014.400	RACCORD FEMELLE RF1 OU RF2 DN 20	4,58	U
2.014.410	RACCORD FEMELLE RF1 OU RF2 DN 25	5,72	U
2.014.420	RACCORD FEMELLE RF1 OU RF2 DN 32	9,14	U
2.014.430	RACCORD FEMELLE RF1 OU RF2 DN 40	13,37	U
2.014.440	RACCORD FEMELLE RF1 OU RF2 DN 50	20,58	U
2.014.500	RACCORD MALE RM1 OU RM2 DN 20	5,72	U
2.014.510	RACCORD MALE RM1 OU RM2 DN 25	6,86	U
2.014.520	RACCORD MALE RM1 OU RM2 DN 32	11,44	U
2.014.530	RACCORD MALE RM1 OU RM2 DN 40	13,37	U
2.014.540	RACCORD MALE RM1 OU RM2 DN 50	20,58	U
2.014.600	ROBINET AV/COMPTEUR AVEC PURGE SOCLA ET 2 RF2 DN 15	38,86	U
2.014.610	ROBINET AV/COMPTEUR AVEC PURGE SOCLA ET 2 RF2 DN 20	48,03	U
2.014.620	ROBINET AV/COMPTEUR AVEC PURGE SOCLA ET 2 RF2 DN 25	93,75	U
2.014.630	ROBINET AV/COMPTEUR AVEC PURGE SOCLA ET 2 RF2 DN 32	116,61	U
2.014.640	ROBINET AV/COMPTEUR AVEC PURGE SOCLA ET 2 RF2 DN 40	141,77	U
2.014.700	ROBINET AV/COMPTEUR DN 15	34,87	U
2.014.710	ROBINET AV/COMPTEUR DN 20	36,96	U
2.014.720	ROBINET AV/COMPTEUR DN 25	76,71	U
2.014.730	ROBINET AV/COMPTEUR DN 32	80,85	U
2.014.740	ROBINET AV/COMPTEUR DN 40	92,40	U
2.014.750	PURGE APRES COMPTEUR DN 15	18,28	U
2.014.760	PURGE APRES COMPTEUR DN 20	34,31	U
2.014.770	PURGE APRES COMPTEUR DN 25	46,20	U
2.014.780	PURGE APRES COMPTEUR DN 32	57,75	U

2.014.790	PURGE APRES COMPTEUR DN 40		
2.014.800	TE POUR POLYETHYLENE DN 25	18,29	U
2.014.810	TE POUR POLYETHYLENE DN 32	20,58	U
2.014.820	TE POUR POLYETHYLENE DN 40	27,43	U
2.014.830	TE POUR POLYETHYLENE DN 50	73,18	U
2.014.900	NOURRICE 26/34 - 2 SORTIES - COLONNE	104,93	U
2.014.910	NOURRICE 33/42 - 2 SORTIES - COLONNE	119,91	U
2.014.920	NOURRICE 33/42 - 3 SORTIES - COLONNE	148,65	U
2.014.930	NOURRICE 40/49 - 2 SORTIES - COLONNE	143,65	U
2.014.940	NOURRICE 26/34 - 3 SORTIES - COLONNE	167,71	U
2.014.950	NOURRICE 5 SORTIES - COLONNE	321,44	U
2.014.960	NOURRICE 6 SORTIES - COLONNE	331,22	U
2.014.970	NOURRICE 33/42 4 SORTIES - COLONNE	331,22	U
2.014.980	NOURRICE 7 SORTIES - COLONNE (POUR COMPTEUR QN 1,5)	505,91	U
2.014.985	NOURRICE 8 SORTIES	515,90	U
2.014.990	NOURRICE 9 SORTIES INOX - (pour compteurs DN20)	526,90	U
2.014.994	NOURRICE 25 SORTIES	1 214,40	U
2.014.995	FOURNITURE POUR FABRICATION D'UNE COLONNE INOX	278,30	F
2.014.997	FOURNITURE POUR FABRICATION DE 2 COLONNES INOX	390,50	F
2.016.010	CLOCHE	31,50	U
2.017.000	ALIMENTATION EN EAU		
2.017.010	MISE EN PLACE DE CONDUITE DE DISTRIBUTION PROVISOIRE	63,92	ml
2.017.020	ESSAI D'ETANCHEITE CANALISATION Y COMPRIS BRANCHEMENT PARTICULIER	2,41	ml
2.017.030	FORFAIT PRESSION CONDUITE RINCAGE ET ANALYSE EAU EN LABORATOIRE	1 580,00	F
3.000.000	PARTIE ASSAINISSEMENT		
3.001.000	REGARD ASSAINISSEMENT		
3.001.100	TABOURET (PASSAGE DIRECT) EN PVC		
3.001.110	TABOURET (PASSAGE DIRECT) EN PVC DN 315	525,00	U
3.001.120	TABOURET (PASSAGE DIRECT) en PVC DN 400	569,00	U
3.001.130	PLUS VALUE TAMPON DE COUVERTURE TABOURET 400 KN	120,00	U
3.001.200	REGARD PE DN 600 PROF.1,30M AVEC DALLE D'ASSISE ET TAMPON COUVERTUR	979,44	U
3.001.220	REGARD P.E 1000 PROF 2,80 M AVEC DALLE D'ASSISE ET TAMPON COUVERTUR	2 096,33	U
3.001.300	PLUS VALUE SUR PROFONDEUR DE REGARD DE DN 600	76,87	Dcm
3.001.320	PLUS VALUE SUR PROFONDEUR DE REGARD DE DN 1000	121,97	Dcm
3.001.400	"DESSUS FONTE ""VILLE D'AVIGNON"""	191,79	U
3.001.410	TAMPON DE COUVERTURE DN 800 EN FONTE SERIE LOURDE	288,75	U
3.002.000	RACCORDEMENT		
3.002.100	CULOTTE DE BRANCHEMENT EN PVC CR8		
3.002.110	CULOTTE DE BRANCHT. SUR CONDUITE DN 200 PROFONDEUR < 1.30 M	250,00	U
3.002.120	CULOTTE DE BRANCHT. SUR CONDUITE DN 200 PROFONDEUR > 1.30 M	320,00	U
3.002.200	PIQUAGE DANS REGARD EXISTANT	370,00	U
3.002.300	PIQUAGE DE L'ANCIENNE CANALISATION DANS NOUVEAU REGARD ASSAINIST.	171,14	U
3.002.500	RACCORDEMENT EU FORFAITAIRE		
3.002.515	RACCORDEMENT EU FORFAITAIRE : CABANNES : Chemin du Mas de la Poule	1 000,00	F
3.003.000	REPRISE D'OUVRAGE		
3.003.010	REPRISE BOITE SIPHOIDE EXISTANTE	487,00	U
3.003.020	REPRISE REGARD ASSAINISSEMENT EXISTANT	1 065,28	U
3.003.030	RACCORDEMENT DE CANALISATION DE BRANCHEMENT AU TABOURET	251,56	F
3.004.000	CANALISATION EN PVC		
3.004.010	CANALISATION P.V.C. EN DN 100	42,00	ml
3.004.020	CANALISATION P.V.C. EN DN 125	46,00	ml
3.004.030	CANALISATION P.V.C. EN DN 160	48,00	ml
3.004.040	CANALISATION EN P.V.C. EN DN 200	56,00	ml
3.004.050	CANALISATION EN P.V.C. EN DN 315	75,00	ml
3.005.000	PIECES ASSAINISSEMENT		

Envoyé en préfecture le 26/02/2026

Reçu en préfecture le 26/02/2026

Publié le 26/02/2026



ID : 013-878802396-20260210-2026\_DELIB\_05-DE

3.005.010	MANCHON INOX FLEX 135/155		
3.005.020	MANCHON INOX FLEX 175/150	105,00	U
3.005.030	MANCHON INOX FLEX 200/225	130,00	U
3.005.100	MANCHON DE REPARATION PVC 125	48,00	U
3.005.110	MANCHON DE REPARATION PVC 160	58,00	U
3.005.120	MANCHON DE REPARATION PVC 200	64,00	U
3.005.125	COUDE PVC DN 100	43,00	U
3.005.130	COUDE PVC DN 125	57,00	U
3.005.135	COUDE PVC DN 160	67,00	U
3.005.140	COUDE PVC DN 200	75,00	U
3.005.200	REDUCTION 125/100	43,00	U
3.005.210	REDUCTION 160/125	57,00	U
3.005.220	REDUCTION 200/160	67,00	U
3.005.250	Y DE CONNECTION 125 / 125	92,00	U
3.005.260	Y DE CONNECTION 160 / 125	102,00	U
3.005.270	Y DE CONNECTION 160 / 160	112,00	U
3.005.280	Y DE CONNECTION 200 / 125	112,00	U
3.005.290	Y DE CONNECTION 200 / 160	120,00	U
3.006.000	RECURAGE		
3.006.010	RECURAGE DE CONDUITE	2,00	ml
3.006.020	RECURAGE DE POSTE DE RELEVAGE	450,00	U
3.007.000	ESSAIS DE GARANTIE		
3.007.010	ESSAIS D'ETANCHEITE (PAR REGARD)	216,39	U
3.007.020	PASSAGE CAMERA	3,25	ml
3.007.030	ESSAIS D'ETANCHEITE CANALISATION Y COMPRIS BRANCHT. PARTICULIER ASS	2,41	ml
3.007.040	ESSAIS DE COMPACITE 1 TOUS LES 50M	105,00	U
3.007.050	FORFAIT ESSAI PRESSION ET PASSAGE CAMERA	1 420,00	F
3.008.000	POSTE DE RELEVAGE		
3.008.001	FOURNITURE, POSE STATION RELEVAGE EN PREFABRIQUEE DN 1250	selon devis spécifique	U
3.008.100	FOURNITURE, POSE STATION RELEVAGE PREFABRIQUEE DN 2000	selon devis spécifique	U
3.009.000	SEPARATEUR DE GRAISSES		
3.009.010	SEPARATEUR DE GRAISSE CAPACITE DE : 600 L	selon devis spécifique	U
3.009.020	SEPARATEUR DE GRAISSE CAPACITE DE : 1000 L	selon devis spécifique	U
5.000.000	PARTIE DIVERS		
5.001.000	REGARD PTT		
5.001.010	REGARD P.T.T.	567,79	U
5.002.000	CABLE PTT		
5.002.010	CABLE DE TELECOMMANDE 5 PAIRES DE TYPE ""HGF 1000"" DE 4 X 1,5 MM2	1,82	ml
5.003.000	FOURREAU PTT		
5.003.010	POSE DE 2 FOURREAUX F T 42/45	9,37	ml
5.003.020	POSE DE 3 FOURREAUX FT 42/45	11,24	ml
5.003.100	FOURREAU TPC 63 MM AVEC GRILLAGE	9,36	ml
5.003.200	FOURREAU TPC 160 MM AVEC GRILLAGE	13,12	ml
6.001.210	REGARD P.E MONOBLOC PROF. 1,30M AVEC DALLE D'ASSISE ET TAMPON COU	1 162,11	U
6.001.310	PLUS VALUE SUR PROFONDEUR DE REGARD DE DN 800	69,88	Dcm
6.010.000	PARTICIPATION ASSAINISSEMENT	0	
6.010.050	PARTICIPATION AU FINANCEMENT DE L ASSAINISSEMENT COLLECTIF (PFAC)-D	2 000,00	U
6.014.300	NACELLE ELEVATRICE	105,00	H

### BORDEREAU DES PRIX ANC

Code	Libellé	P.U. TTC	Unité
ANC- EXPRESS 2	FRAIS DE CONTROLE EXPRESS 20 - 200 EH	440,00	F
ANC-3	ANC - CONTRE VISITE	55,00	F
ANC-4	CONTRE VISITE 20-200 EH	85,00	F

Envoyé en préfecture le 26/02/2026

Reçu en préfecture le 26/02/2026

Publié le 26/02/2026



ID : 013-878802396-20260210-2026\_DELIB\_05-DE

ANC-5	FRAIS DE CONTROLE VENTE/ PERIODIQUE/EXISTANT+ 20 200EH		
ANC-CC	CONTROLE CONFORMITE ANC	200,00	F
ANC-EXP	FRAIS DE DE CONTROLE EXPRESS	360,00	U
ANC-FDC+20	FRAIS DE DOSSIER /CONCEPTION INSTALLATION ANC + 20 EH	175,00	F
ANCFD/INS-20	Frais de dossier /contrôle réalisation travaux d'un dispositif ANC-20	137,50	F
ANC_2	Frais de contrôle réalisation des travaux d'implantation + 20 - 200EH	192,50	F
ANC_CE-V	Frais de contrôle diagnostic des dispositifs d'ANC existants / periodique/ vente	198,00	F
ANC_FDIANC	Frais de dossier / Installation d'un dispositif ANC-20	137,50	F

### BORDEREAU DES PRIX INTERVENTIONS

Code	Libellé	P.U. HT	Unité
CCAC	CONTROLE CONFORMITE ASSAINISSEMENT COLLECTIF	200,00	U
INTERV_AEP_01	FRAIS DEPLACEMENT A TORT - SERVICE EAU	75,00	U
INTERV_AEP_02	FRAIS DEPLACEMENT A TORT - ASTREINTE SERVICE EAU	100,00	U
INTERV_AEP_03	ETALONNAGE COMPTEUR SANS CONSTAT D'HUISSIER	500,00	F
INTERV_AEP_04	ETALONNAGE COMPTEUR AVEC CONSTAT D'HUISSIER	800,00	F
INTERV_AEP_05	DEPLACEMENT COMPTEUR HORS REPRISE BRANCHEMENT	800,00	F
INTERV_AEP_06	REPLACEMENT COMPTEUR 15 A 25MM	250,00	F
INTERV_AEP_07	REPLACEMENT COMPTEUR 32 A 40MM	500,00	F
INTERV_AEP_08	REPLACEMENT COMPTEUR 50 A 65MM	1 000,00	F
INTERV_AEP_09	REPLACEMENT COMPTEUR 80 A 150 MM	1 800,00	F
INTERV_AEP_10	FRAIS CONTROLE INSTALLATIONS PRIVEES PRELEV EAU	200,00	F
INTERV_AEP_11	FRAIS CONTRE-VISITE INSTALLATIONS PRIVEES PRELEV EAU	100,00	F
INTERV_EU_01	FRAIS DEPLACEMENT A TORT - SERVICE ASSAINISSEMENT	75,00	U
INTERV_EU_02	FRAIS DEPLACEMENT A TORT - ASTREINTE SERVICE ASSAINISSEMENT	100,00	U
INTERV_EU_03	FRAIS CONTROLE CONFORMITE BRANCHEMENT	200,00	F
INTERV_EU_04	FRAIS CONTROLE INSTALLATIONS PRIVEES	200,00	F
INTERV_EU_05	FRAIS CONTRE-VISITE INSTALLATIONS PRIVEES ASSAINISSEMENT	100,00	F