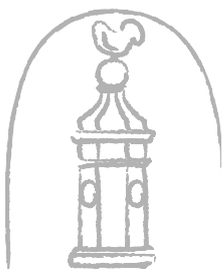


RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
COMMUNE DE CHAUX LA LOTIERE

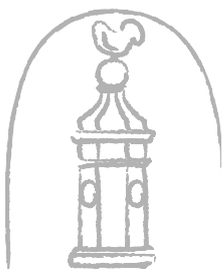
DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-SAÔNE
Arrondissement de Vesoul
Canton de Rioz



Designation	Quantité	Unité	PU	Montant
TRAVAUX PREPARATOIRES				
Installation, signalisation, transfert et démarches	1	Ft		
Décapage terre végétale (255 m ² x 0,2)	51	M3		
Terrassement en pleine masse (255 m ² x 0,40)	102	M3		
Sous-Total Travaux Préliminaires				
VOIRIE				
Nivellement de Finition avant bi-couche avec apport éventuelle de tout venant de finition en grave 0/31,5	255,0	M2		
Fourniture et Pose d'une couche Anticontaminante	255,0	M2		
Empierrement 0/200 de structure 40 cm de chaussée (205 m ² x 0,40)	102	M3		
Fourniture et Mise en Oeuvre de Grave 0/31.5 20 cm de chaussée	51	M3		
Bicouche	255,0	M3		
Emulsion	255,0	M3		
Sous-Total Voirie				
EAU PLUVIALE				
Regard entrée nouvelle chaussée (1,5 ml) (Résistance D 400)	1	U		
Terrassement en tranchée (42ml x 0,5m profondeur x largeur 0,7 m)	14,7	M3		
Fourniture et Mise en Oeuvre de Grave 0/31.5 (42 ml x 0,5 m x 0,7 m)	14,7	M3		
Option 1 : Evacuation des EP en tuyau Ciment D300	42	ML		
Option 2 : Evacuation des EP en tuyau annelé D300	42	ML		
Option 3 : _____	42	ML		
Fourniture et Pose Caniveau D200 sur nouvelle chaussée (Résistance D 400)	7	ML		
Regard et Evacuation Eau Pluviale de la nouvelle chaussée (2 ml) (Résistance D 400)	1	U		
Tête de pont béton D300 hauteur 0,80ml	1	U		
Talutage pour fossé (durée 1/2 journée)	3	Ft		
Sous-Total EAU PLUVIALE				
RESEAUX SECS				
Terrassement en tranchée (45 ml x 0,4 m x 0,6 m)	10,8	M3		
Sable (45 ml x 0,2 m x 0,6 m)	5,4	M3		
Fourniture et Mise en Oeuvre de Grave 0/31.5 (45 ml x 0,2 m x 0,6 m)	5,4	M3		
Telephone Foureau FT D42/45 2lignes	136	ML		
Grillage avertisseur	68	ML		
Fourniture et pose d'une chambre de type L1T avec tampon fonte 400KN	1	U		
Pot de sortie pour branchement 30x30x30 Tampon béton	4	U		
Sous-Total RESAUX SECS				

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
COMMUNE DE CHAUX LA LOTIERE

DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-SAÔNE
Arrondissement de Vesoul
Canton de Rioz



Designation	Quantité	Unité	PU	Montant
A.E.P				
Découpe enrobé	4	ML		
Démolition d'enrobé	4	M2		
Reprise d'enrobé	4	M2		
Réfection de fouille sous chaussée	4	M2		
Terrassement en tranchée pour pose de canalisation (47 ml x 0,8 m x 0,60 m)	22,56	M3		
Plus value BRH		M3		
Terrassement manuel		M3		
Gravillon 5/15 (47 ml x 0,3 m x 0,60 m)	8,46	M3		
Fourniture et Mise en Oeuvre de Grave 0/31.5 (47 ml x 0,5 m x 0,60 m)	14,1	M3		
Conduite Fonte D63	47	ML		
Grillage avertisseur	47	ML		
Robinet vanne de vidange DN60, sous regard 800	1	U		
Raccordement sur conduite existante AEP y compris coupure d'eau, découpe de la conduite, té, brides de serrage, et remblaiement.	1	U		
Fourniture et pose d'un regard diam 800x800 sur conduite existante	1	U		
Purge	1	U		
Fourniture et pose d'un regard diam 800x800 sur nouvelle conduite	1	U		
Prise en charge pour branchement y compris collier, vannette et tube allonge et bac	4	U		
Terrassement en tranchée pour pose de canalisation (2+2+2+6 ml x 1,5 m x 0,50 m)	9	M3		
Gravillon 5/15 (12 ml x 0,3 m x 0,50 m)	1,8	M3		
Fourniture et Mise en Oeuvre de Grave 0/31.5 (12 ml x 1,2 m x 0,50 m)	7,2	M3		
Canalisation PEHD D25 PN16	12	ML		
Fourniture et pose de gaine janolène D90 bleue	12	ML		
Grillage avertisseur	12	ML		
Regard compozit de Type DN800 MAEC + Couvercle fonte	4	U		
Essai de Pression	1	U		
Sous-Total AEP				
ASSAINISSEMENT EU				
Terrassement en tranchée (95ml x 1,5m profondeur x largeur 0,7 m)	99,75	M3		
Gravillon 5/15 (95 ml x 0,4 m x 0,7 m)	26,6	M3		
Fourniture et Mise en Oeuvre de Grave 0/31.5 (25 ml x 1,1 m x 0,7 m)	19,25	M3		
Remise en état Terre dans tranchée (70 ml x 1,1 m x 0,7 m)	53,9	M3		
Evacuation des EU en tuyau PVC D200 CR8	95	ML		
Regard de visite D1000 profondeur inférieur à 3m (resistance D 400)	2	U		
Raccordement sur nouveau regard pour conduite inf à 300mm	1	U		
Tabouret 315/125 pour eaux usees	4	U		
Raccordement parcelles sur nouvelle conduite y compris selle de piquage.	4	U		
Essai d'étanchéité	1	Ft		
Passage Caméra	1	Ft		
Sous-Total ASSAINISSEMENT				