



privés

## BORDEREAU DES PRIX

Branchement d'eau potable de la centrale de Beaumont à Malbuisson  
en passant par un chemin et des champs

Poste	Désignation	Quantité	Un	Prix unit.	Montant H.T.
	Les compteurs sont prévus au devis en DN15 ( passage standard de diam 15mm )				
	<b><u>Raccordement sur la conduite</u></b>				
	Découpe d'enrobé	5,00	ML		
	Décapage et évacuation d'enrobé	1,50	M2		
	Terrassement minutieux pour recherche de conduite et évacuation des déblais	1,50	M3		
	Dégagement à la main autour de l'appareillage	1,00	FT		
	Percement de la conduite d'eau sous pression	1,00	U		
	Fourniture et pose d'un collier de prise en charge pour diam 88 à 109	1,00	UN		
	Fourniture et pose d'un robinet de prise en charge DN40 pour PE diam 50	1,00	UN		
	Coude électro soudable PEHD diam 50 PN 16 Bars à 90°	1,00	UN		
	Fourniture et pose d'un tabernacle en béton pour prise en charge	1,00	UN		

Poste	Désignation	Quantité	Un	Prix unit	Montant H.T.
	Fourniture et pose d'un tube allonge	1,00	UN		
	Fourniture et pose d'une bouche à clé fonte réglable ronde pour vanne	1,00	UN		
	Fourniture et mise en place sable roulé 0/10 ht 40cm	0,50	M3		
	Fourniture et mise en place de concassé 0/35	1,00	M3		
	Sous-total Raccordement sur la conduite				
	<b><u>Traversée de route</u></b>				
	Découpe d'enrobé	12,00	ML		
	Décapage et évacuation d'enrobé	3,00	M2		
	Tranchée d'adduction d'eau potable profondeur 90cm largeur 40cm	6,00	ML		
	Evacuation des déblais et mise en decharge	2,20	M3		
	Fourniture et pose d'un tuyau PEHD diam 50 PN 16 Bars bande bleue	6,00	ML		
	Fourniture et mise en place sable roulé 0/10 ht 40cm	1,10	M3		
	Fourniture et mise en place d'un filet avertisseur bleu	6,00	ML		
	Fourniture et mise en place de concassé 0/35	1,10	M3		
	Fourniture et mise en place d'enrobé sur une petite surface	6,00	M2		
	Sous-total Traversée de route				
	<b><u>Tranchée sur le chemin en grave béton bi couche très dégradé</u></b>				
	Découpe d'enrobé grande distance superieure a 100m jusqu'a 500m	100,00	ML		
	Tranchée d'adduction d'eau potable profondeur 90cm largeur 40cm	50,00	ML		
	Fourniture et pose d'un tuyau PEHD diam 50 PN 16 Bars bande bleue	50,00	ML		
	Fourniture et mise en place de sable 0/10 ht 40cm	9,00	M3		
	Fourniture et mise en place d'un filet avertisseur bleu	50,00	ML		
	Fourniture et mise en place de concassé 0/35	9,00	M3		
	Mise en lace d'une grave beton	20,00	M2		

Poste	Désignation	Quantité	Un	Prix unit.	Montant H.T.
	Sous-total Tranchée sur le chemin en grave beton, bi couche tres dégradé				
	<b>Tranchée sur le chemin et les chamDs</b>				
	Tranchée d'adduction d'eau potable profondeur 90cm largeur 40cm	448,00	ML		
	Remblaiement avec matériaux extraits en triant préalablement la terre fine pour enrober le tuyau avec grillage avertisseur	161,00	M3		
	Fourniture et pose d'un tuyau PEHD diam 50 PN 16 Bars bande bleue	448,00	ML		
	Arrachage d'arbres laissés sur place	1,00	FT		
	<b><u>Regards de compteur et branchement</u></b> <b>Branchement de la maison</b>				
	Fourniture et pose d'un collier de prise en charge pour diam 48 à 60	1,00	UN		
	Fourniture et pose d'un robinet DN20 de prise en charge pour PE diam 25	1,00	UN		
	Fourniture et pose d'un compteur DN15 longueur L70 3/4 MM	1,00	UN		
	Fourniture et pose de pieces d'adaptations pour raccorder la sortie de compteur DN15 3/4 sur le tuyau existant de la maison	1,00	FT		
	<b>Branchement de la centrale edf</b>				
	Collet électro soudable PEHD diam 50 PN 16 Bars et bride	1,00	UN		
	Manchon électro soudable PEHD diam 50 PN 16 Bars	1,00	UN		
	Fourniture et pose d'une vanne DN40	1,00	UN		
	Fourniture et pose d'une plaque taraudée DN40 a 3/4"	1,00	UN		
	Fourniture et pose d'un compteur DN15 longueur 170 3/4 MM	1,00	UN		
	Fourniture et pose de pieces d'adaptations pour raccorder la sortie de compteur DN15 3/4 sur le tuyau existant de la centrale	1,00	UN		

Poste	Désignation	Quantité	Un	Prix unit	Montant H.T.
	<b>Regard de compteur d'eau</b>				
	Fourniture et mise en place d'un regard pour les compteurs d'eau 70x90cm en béton avec fonte diam 600 avec isolation du regard	1,00	U		
	Soustotal Regards de compteur et branchement				
	<b>Plan de recolement</b>				
	Plan de recolement	1,00	U		
	Sous-total Plan de recolement				

TotalH.T.	
T.V.A. 1 : 20 %	
TotalT.T.C.	