

Projet: Commune de Fresse : Construction d'une chaufferie bois et d'un réseau de chaleur
--

LOT N° 01 GROS ŒUVRE

lot	N° art	Désignation	Unité	Quantité	P/unitaire	P/total
		<p><i>Les Entreprises sont tenus de se reporter aux articles de C.C.T.P. en sachant que celui-ci n'est pas limitatif et que les Entreprises devront le complet achèvement de l'ensemble des ouvrages. Les quantités portées dans le présent document sont fournies à titre indicatif et n'ont pour but que de renseigner l'Entreprise sur la consistance du projet. Les Entrepreneurs devront vérifier, rectifier ou compléter les quantités portées dans le présent bordereau en fonction de leur étude. Après vérification ou modification, les articles et les quantités ne pourront plus être contestable.</i></p>				
		AMENAGEMENT DU CHANTIER				
		PRESTATIONS D'ENSEMBLE				
1	1	Fourniture et pose du panneau de chantier	U	1,00		
1	2	Alimentation Eau	U	mémoire		
1	3	Alimentation électrique	U	mémoire		
1	4	Bureau de chantier	U	mémoire		
1	5	Sanitaire de chantier	U	1,00		
		PRESTATIONS D'INGENIERIE				
1	6	Plans d'exécution de béton armé et notes de calcul	U	1,00		
		CLOTURE PROVISOIRE DE CHANTIER				
1	7	Clôture provisoire de chantier	U	1,00		
		REALISATION BATIMENT CHAUFFERIE ET SILO				
		DEMOLITION				
1	8	Démolition mur de soutènement	U	1,00		
1	9	Démolition escalier	U	1,00		
		TERRASSEMENT				
1	10	Implantation du bâtiment par l'entreprise	U	1,00		
1	11	Décapage mécanique de terre végétale E20 cm	M2	100,00		

Projet: Commune de Fresse : Construction d'une chaufferie bois et d'un réseau de chaleur

LOT N° 01 GROS ŒUVRE

lot	N° art	Désignation	Unité	Quantité	P/unitaire	P/total
1	12	Terrassements en pleine masse	M3	130,000		
1	13	Remblai de pourtour d'ouvrage en terre prise sur berge	M3	80,000		
1	14	Transport des déblais à la décharge	M3	50,000		
		MACONNERIE				
1	15	Canalisation PVC diam 100	ML	12,00		
1	16	Reprise et modification assainissement préau.	U	1,00		
1	17	Semelles de fondation en gros béton	ML	37,55		
	18	Tout venant compacté	m2	68,000		
1	19	Couche de propreté en béton maigre, épaisseur 5 cm	M2	68,00		
1	20	Radier de fondation d'immeuble en béton armé	M2	67,00		
1	21	Siphon en fonte Ductile spécial Hydrocarbure	U	1,00		
1	22	Plus value pour lissage à l'hélicoptère	M2	23,00		
1	23	Murs en béton banché E20 cm	M2	131,00		
1	24	Dalle plein en béton armé E20 cm	M2	65,54		
1	25	Plus value pour ancrage dalle dans mur existant.	ML	3,30		
1	26	Panneau briques de verre isolantes simples	M2	1,45		
1	27	Couvertine en béton préfabriqué à 2 pentes	ML	27,00		
1	28	Couvertine en béton préfabriqué à 1 pente	ML	4,55		
1	29	Poutres support rail trappe coulissante	M3	0,280		
1	30	Escalier massif en béton armé	ML	30,00		
1	31	Palier de sol en béton, surface de qualité soignée	M2	9,00		
1	32	Siphon de sol en PVC à sortie horizontale D100 mm platine 25 x 25	U	1,00		
1	33	Seuil en béton	ML	1,60		
1	34	Mur en agglomérés de ciment creux E20 cm	M2	9,50		
1	35	Linteau préfabriqué en béton armé	ML	1,40		
1	36	Enduit traditionnel bâtard à 2 couches, finition taloché fin	M2	19,00		
1	37	Membrane PVC type DELTA MS	M2	62,00		
1	38	Drain en tuyau PVC perforé D100mm	ML	20,00		
1	39	Regard préfabriqué de section carrée 40 x 40 x P50cm	U	3,00		

1	40	Canalisation EP enterrée en PVC	ML	12,00		
---	----	---------------------------------	----	-------	--	--

Projet: Commune de Fresse : Construction d'une chaufferie bois et d'un réseau de chaleur

LOT N° 01 GROS ŒUVRE

lot	N° art	Désignation	Unité	Quantité	P/unitaire	P/total
1	41	Regard préfabriqué de section carrée 50 x 50 x P60cm	U	1,00		
1	42	Puits filtrant pour EP	U	1,00		
1	43	Canalisation EP enterrée en PVC	ML	6,00		
1	44	Ouverture de tranchée pour eaux pluviales	ML	6,00		
		AMENAGEMENT DE LA COUR DE L'ECOLE				
		DEMOLITION				
1	45	Démolition intégrale Abri de bus	U	1,00		
1	46	Démolition mur de clôture existant	ML	10,00		
		TERRASSEMENT				
1	47	Démolition mécanique de chaussée existante	M2	100,00		
1	48	Ouverture mécanique de rigole pour semelles	M3	3,000		
		MACONNERIE				
1	49	Semelle de mur de soutènement en béton armé	M3	3,000		
1	50	Voile de mur de soutènement en béton armé coffré	M2	22,50		
1	51	Couvertine en béton préfabriqué à 2 pentes	ML	10,80		
1	52	Escalier massif en béton armé	ML	3,00		
1	53	Couche de propreté en béton maigre, épaisseur 5 cm	M3	0,315		
1	54	Semelles de fondation en béton armé	M3	2,815		
1	55	Mur en agglomérés de ciment creux E20 cm	M2	7,29		
1	56	Couvertine en béton préfabriqué à 2 pentes	ML	8,10		
1	57	Enduit traditionnel bâtard à 2 couches, finition taloché fin	M2	13,00		
1	58	Couche de propreté en béton maigre, épaisseur 5 cm	M3	0,160		
1	59	Semelles de fondation en béton armé	M3	1,440		
1	60	Longrines béton armé	ML	8,00		
1	61	Poteaux béton armé	ML	4,00		
1	62	Enduit traditionnel bâtard à 2 couches, finition taloché fin	M2	6,40		
		REFECTION DE LA CHAUSSEE				
1	63	Couche de fondation en grave non traitée 0/60	M3	75,00		

Projet: Commune de Fresse : Construction d'une chaufferie bois et d'un réseau de chaleur

lot	N° art	Désignation	Unité	Quantité	P/unitaire	P/total
1	65	Couche d'enrobés denses 0/20xE40mm	M2	107,00		
1	66	Bordures de trottoirs en béton moulé	ML	4,00		
1	67	Caniveau en béton moulé	ML	11,00		
1	68	Regard avaloir prefabriqué , à grille ou 60 x 60cm	U	2,00		
1	69	Canalisation EP enterrée en PVC D125 mm	ML	12,00		
1	70	Branchement sur réseau existant	U	1,00		

Tva 19,60%

