

Soufnongel - Tambour							Prix unit.	Prix total	Situation Chantier
n°				U.	Q.A.				
A GROS-OEUVRE									
1	Installation de chantier: coordination, déplacements	Q.F	FFT		1,00				
2	Déblai Masse	Q.F	m3		53,20				
3	Déblai tranchées	Q.P	m3		28,24				
4	Création de 2 baies: ragréage et seuil PG compris								
	1,00 x 2,05 ép 20 cm	Q.F	Pce		1,00				
	0,90 x 2,05 ép 32 cm	Q.F	Pce		1,00				
5	Remblai	Q.F	m3		17,00				
6	Drain								
	Platon	Q.F	m2		48,40				
	Drain diam 110	Q.F	mcrt		50,00				
	Gravier	Q.F	m3		9,00				
7	Chambre de visite externe 60/60	Q.F	Pce		2,00				
8	Enrochements	Q.F	m3		17,80				
9	Dalle de béton - ép 14 cm	Q.F	m3		13,30				
10	Semelles	Q.F	m3		4,85				
11	Murs en blocs de béton								
	Blocs tranchées - 39/19/39	Q.F	m3		12,80				
	Blocs béton 19/19/39	Q.F	m3		30,50				
	Blocs béton 9/19/39	Q.F	m2		13,00				
	Blocs isolant 19/19/39	Q.F	mcrt		35,50				
	Blocs isolant 14/19/39	Q.F	mcrt		4,00				
12	Briques à choisir	Q.F	m2		115,40				
13	Chape : 7 cm	Q.F	m2		88,00				
14	Chape isolante : 6 cm	Q.F	m2		85,00				
15	Linéau en BA - 0,20 x 0,20 et cornière métallique								
	L = 2,00	Q.F	Pce		4,00				
	L = 1,40	Q.F	Pce		1,00				
	L = 1,20	Q.F	Pce		1,00				
	L = 0,70	Q.F	Pce		1,00				
16	Stalton : largeur 20 cm								
	L = 120	Q.F	Pce		1,00				
	L = 130	Q.F	Pce		3,00				
	L = 140	Q.F	Pce		1,00				
17	Diba								
	Pied de maçonnerie	Q.F	mcrt		40,00				
	Linéaux	Q.F	mcrt		12,00				
18	Seuil PG : Fenêtre - ép 6 cm								
	L= 150	Q.F	Pce		2,00				
	L=80	Q.F	Pce		1,00				
	L=40	Q.F	Pce		1,00				
19	Seuil PG : Porte - ép 10 cm								
	L= 150	Q.F	Pce		1,00				
	L=100	Q.F	Pce		1,00				
20	Marche en PG : ép = 14 cm , L = 150 cm, largeur 27	Q.F	Pce		2,00				
21	Caniveaux sous grille:20 cm	Q.F	mcrt		1,00				
TOTAL GROS OEUVRE								0,00	
B TOITURE ET CHARPENTE									
1	Gitage de toiture 8/23 EA 60 cm								
	Bloc chambre : 14 x 390	Q.F	mcrt		54,60				
	Bloc chambre 10 x 440	Q.F	mcrt		44,00				
	Bloc chambre : 13 x 140	Q.F	mcrt		18,20				
	Bloc bureau : 15 x 390	Q.F	mcrt		13,50				
2	Panneau OSB : 18 mmm	Q.F	m2		66,70				
3	Derbigum	Q.F	m2		66,70				
4	Rive extérieure : Profil et planche	Q.F	mcrt		39,00				
5	Joint entre toitures	Q.F	mcrt		21,40				
6	Rive de pied	Q.F	mcrt		14,40				
7	Avaloir	Q.F	Pce		2,00				
8	Descentes d'eau	Q.F	mcrt		7,00				
9	Isolation Pur 16 cm	Q.F	m2		84,00				
TOTAL CHARPENTE ET TOITURE								0,00	
C MENUISERIE EXTERIEURE									
PVC et DV									
1	Porte vitrée d'accès au chambre - 100 x 225	Q.F	Pce		1				
2	Porte du bureau : 1 fixe + une porte vitrée - 165 x	Q.F	Pce		1				
3	Porte vitrée grande chambre : 1 fixe + une porte vitrée 160 x 225	Q.F	Pce		1				
4	Fenêtre chambre =160 x 125 - 1 fixe + 0.T.	Q.F	Pce		2				
5	Fenêtre tombante 40 x 225	Q.F	Pce		1				
6	Fenêtre bureau O.T. - 90 x 180	Q.F	Pce		1				
TOTAL MENUISERIE EXTERIEURE								0,00	0,00

Soufnongel - Tambour		U.	Q.A.	Prix unit.	Prix total	Situation Chantier
n°						
D MENUISERIE INTERIEURE						
1	Porte simple 0,92	Q.F	Pce	4,00		
2	Plafond : gyproc 12 mm et latte	Q.F	m2	84,00		
3	Cloison gyproc MS 9 cm isolation comprise: prêt à Bureau : Largeur 2 x 45 cm et 1x 80 cm	Q.F	m2	5,10		
TOTAL MENUISERIE INTERIEURE				0,00	0,00	
F REVETEMENT DES SOLS ET DES MURS						
1	Carrelage :à choisir	Q.F	m2	88,00		
2	Plinthes en carrelage	Q.F	mcr	86,00		
3	Plafonnage des murs	Q.F	m2	208,00		
4	Tablette de fenêtres à définir					
	L = 160	Q.F	Pce	2,00		
	L = 45	Q.F	Pce	1,00		
	L = 90	Q.F	Pce	1,00		
TOTAL REVETEMENT DES SOLS ET DES MURS				0,00	0,00	
L CHAUFFAGE						
1	Réalisation de l'installation :	Q.F	Pce	1,00		
2	Placement de 6 radiateurs + vanne thermostatique	Q.F	Pce	18,00		
TOTAL CHAUFFAGE				0,00	0,00	
M ELECTRICITE						
1	Réalisation de l'installation selon plan	Q.F	Pce	1,00		
TOTAL ELECTRICITE				0,00	0,00	
RECAPITULATIF						
A	GROS-OEUVRE				0,00	0,00
B	TOITURE				0,00	0,00
C	MENUISERIE EXTERIEURE				0,00	0,00
D	MENUISERIE INTERIEURE				0,00	0,00
F	REVETEMENTS DE SOLS ET MURS				0,00	0,00
L	CHAUFFAGE				0,00	0,00
M	ELECTRICITE				0,00	0,00
SOUS-TOTAL CONSTRUCTION				0,00	0,00	
					0,00	
TVA CONSTRUCTION				6%	0,00	0,00
TOTAL CONSTRUCTION					0,00	0,00