

Minute de métré	Construction d'une école à Aubarède (65)	21/11/2014
-----------------	--	------------

REP.	DESIGNATION DES OUVRAGES								U	QUANTITE
	Fois	Long.	Long.	Larg.	haut./ép.	Tot.part	Tot.part	Tot.part		
	Lot n° 2 : Charpente - Couverture - Bardage									
1	Charpente en fermettes industrialisées									
1.1	Fermettes industrialisées en sapin traité classe 2									
			20,80	10,23					m²	212,78
1.2	Chevrans en sapin traité classe 2 dim. 80x110									
	<i>Valeurs relevées en vraies grandeurs sur la coupe AA</i>									
	10	2,72	27,20	Sas						
	13	3,03	39,39	Réserve						
			66,59							
				0,08	0,11	0,586			m³	0,586
2	Charpente traditionnelle sur préau									
2.1	Charpente assemblée en sapin traité classe 2								ens	1
2.2	Charpente non assemblée en sapin traité classe 2								ens	1
3	Rives et habillages d'avant-toit									
3.1	Planche de rive en pin traité classe 3 dim. 27x210									
		11,72								
		16,10								
		7,53								
		6,40								
		7,84								
		5,61								
		6,35								
		1,49								
			63,04						ml	63,04
3.2	Habillage des avant-toits avec voliges mi-bois rabotées en sapin classe 2 dim. 16x200									
			11,72	0,50		5,86				
			15,68	0,50		7,84				
			7,53	0,14		1,05				
			6,34	0,50		3,17				
	rampant (VG)		5,08	0,14		0,71				
	rampant (VG)		5,60	0,14		0,78				
			8,20	1,00		8,20				
	rampant (VG)		1,46	0,50		0,73				
			4,61	0,50		2,31				
	rampant (VG)		1,46	0,50		0,73				

Minute de métré	Construction d'une école à Aubarède (65)	21/11/2014
-----------------	--	------------

REP.	DESIGNATION DES OUVRAGES								U	QUANTITE
	Fois	Long.	Long.	Larg.	haut./ép.	Tot.part	Tot.part	Tot.part		
			7,85	1,00		7,85				
			1,49	1,00		1,49			m²	40,72
4	Couverture en tuiles PV10 Huguenot									
4.1	Ecran de sous toiture et contre-lattes en sapin traité classe 2 dim. 30x40									
	Surface en projection horizontale									
			20,80	10,23		212,78				
			5,61	1,40		7,85				
			7,53	2,20		16,57				
							237,20			
	Coefficient de pente (30%) :			1,044						
	Surface en vraie grandeur						247,64		m²	247,64
4.2	Tuiles PV10 Huguenot sur liteaux en sapin traité classe 2 dim. 30x40									
	Surface en projection horizontale									
			30,03	10,23		307,21				
			10,23	1,49		15,24				
			5,61	1,40		7,85				
			7,53	2,20		16,57				
							346,87			
	Coefficient de pente (30%) :			1,044						
	Surface en vraie grandeur						362,13		m²	362,13
4.3	Faîtage à sec en tuiles demi-rondes compris lisse de réhausse et cloisoir ventilé									
		25,17								
		6,86				32,03			ml	32,03
4.4	Noe en zinc façonnée									
	Valeurs relevées en vraies grandeurs (VG) sur le plan de toitruie									
		7,76							ml	7,76
4.5	Arêtier à sec en tuile demi-ronde compris lisse de réhausse et cloisoir ventilé									
	Valeurs relevées en vraies grandeurs (VG) sur le plan de toitruie									
		7,03							ml	7,03
4.6	Rives latérales avec tuiles à rabat									
	Valeurs relevées en vraies grandeurs (VG) sur le plan de toitruie									
	2	5,08	10,16							
	2	5,60	11,20							
	2	1,46	2,92							
	2	2,30	4,60							
			28,88						ml	28,88

Minute de métré	Construction d'une école à Aubarède (65)	21/11/2014
-----------------	--	------------

REP.	DESIGNATION DES OUVRAGES								U	QUANTITE
	Fois	Long.	Long.	Larg.	haut./ép.	Tot.part	Tot.part	Tot.part		
5	Zinguerie									
5.1	Gouttières demi-rondes en zinc de 33									
	Reprise linéaire de l'article 3.1								ml	63,04
5.2	Descentes en zinc diam. 100 mm									
	Du niveau du sol (-0,10) jusqu'au au niveau de l'égout (variable) - 1 mètre de dauphin									
	3	2,58	7,74							
	2	2,43	4,86							
	1	2,01	2,01							
	1	1,92	1,92							
			16,53						ml	16,53
5.3	Dauphins en fonte hauteur 1 mètre									
	7								u	7
6	Bardage bois									
6.1	Bardage en sapin laqué posé sur tasseaux en bois									
	Sas									
	2	trapèze (B= 3,52 b=2,95)		1,90	3,24	12,29				
	1			4,61	2,95	13,60				
	A déduire baies									
	2			1,00	2,10	-4,20				
	3			2,82	0,40	-3,38	18,31			
	Mur préau									
	2			0,89	3,54	6,30				
	2			0,20	3,54	1,42				
							7,72		m²	26,03