

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					m ²	212,78
1.2	Chevrons 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			m ³	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				

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			m ²	40,72
4	Couverture en tuiles PV10 Huguenot									
4.1	Ecran de sous toiture et contre-lattes en sapin traité classe 2 dim. 30x40									
	<i>Surface en projection horizontale</i>									
			20,80	10,23		212,78				
			5,61	1,40		7,85				
			7,53	2,20		16,57				
							237,20			
	<i>Coefficient de pente (30%) :</i>			1,044						
	<i>Surface en vraie grandeur</i>								m ²	247,64
4.2	Tuiles PV10 Huguenot sur liteaux en sapin traité classe 2 dim. 30x40									
	<i>Surface en projection horizontale</i>									
			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			
	<i>Coefficient de pente (30%) :</i>			1,044						
	<i>Surface en vraie grandeur</i>								m ²	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	Noue en zinc façonnée									
	<i>Valeurs relevées en vraies grandeurs (VG) sur le plan de toitruie</i>									
		7,76							ml	7,76
4.5	Arêtier à sec en tuile demi-ronde compris lisse de réhausse et cloisoir ventilé									
	<i>Valeurs relevées en vraies grandeurs (VG) sur le plan de toitruie</i>									
		7,03							ml	7,03
4.6	Rives latérales avec tuiles à rabat									
	<i>Valeurs relevées en vraies grandeurs (VG) sur le plan de toitruie</i>									
	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

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									
	<i>Reprise linéaire de l'article 3.1</i>								ml	63,04
5.2	Descentes en zinc diam. 100 mm									
	<i>Du niveau du sol (-0,10) jusqu'au au niveau de l'égout (variable) - 1 mètre de dauphin</i>									
	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	<i>trapèze (B= 3,52 b=2,95)</i>		1,90	3,24	12,29				
	1			4,61	2,95	13,60				
	<i>A déduire baies</i>									
	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