

# CORRIGE

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

## FICHE DE DEBIT

Rep	Nomb.	Désignation	Matière	Dimensions finies			Observations
				Long.	Larg.	Ep.	
100	1	Panneau façade	CP	1500	220	15	
101 - 102	2	Panneaux cotés	CP	1500	185	15	
103	1	Px dessus	CP	660	150	15	
104	1	Px dessus	CP	410	150	15	
105	1	Px façade	CP	530	385	15	
106	1	Px façade	CP	400	385	15	
200	1	Isolant	Fibres	1500	130	20	
201	2	Isolants	Fibres	1500	110	20	
300	4	Tasseaux	Sapin	1500	30	30	
301	3	Tasseaux	Sapin	1070	30	30	

Repère Ph / Sph	Désignation	Renseignements techniques
	<b>MODULE A</b>	
	Tracage des tasseaux du mur.	
	Mise à longueur tasseaux.	Avant - arrière
	Fixation des tasseaux de mur.	Vis VBA 4 x 45
	Mise en place des tasseaux de façade sur les px de coté.	Vis VBA 4 x 40
	Présentation et tracage du tuyau latéral.	
	Découper panneau cote tuyau latéral.	Scie sauteuse
	Trainage et vissage panneaux de coté.	Vis VBA 4 x 40 ; ref 101
	Débit panneaux isolation de fibre.	scie
	fixation isolant.	Faces latérales
	Débit et ajuster panneau de façade.	Ref : 100
	Mise en place isolant.	frontal
	Vissage panneau de façade.	Vis VBA 4 x 40
	<b>MODULE B</b>	
	Implantation des tasseaux latéraux.	Vis VBA 4 x 45
	débit et ajustage panneau supérieur.	Ref : 103 fausse équerre
	Débit et fixer tasseau supérieur.	
	Vissage du panneau.	Ref : 103
	Débit et ajustage panneau supérieur.	Ref : 104 fausse équerre
	Débit et fixer tasseau supérieur.	
	Vissage du panneau.	Ref : 104
	Débit et ajuster panneaux façade.	Ref : 105 et 106
	Visser panneaux.	Vis VBA 4 x 40
	Ponçage et cassage des arêtes.	Grain 80 - 100

<b>ACADEMIE DE REIMS</b>			
C.A.P.	M.I.T.A.	DUREE	2H00
EPREUVE E.1.2.1	OUVRAGE D'ISOLATION DE PAROIS	COEFFICIENT	8
SESSION 2005	<b>CORRECTION</b>	ECHELLE	
		FEUILLE	1 / 1