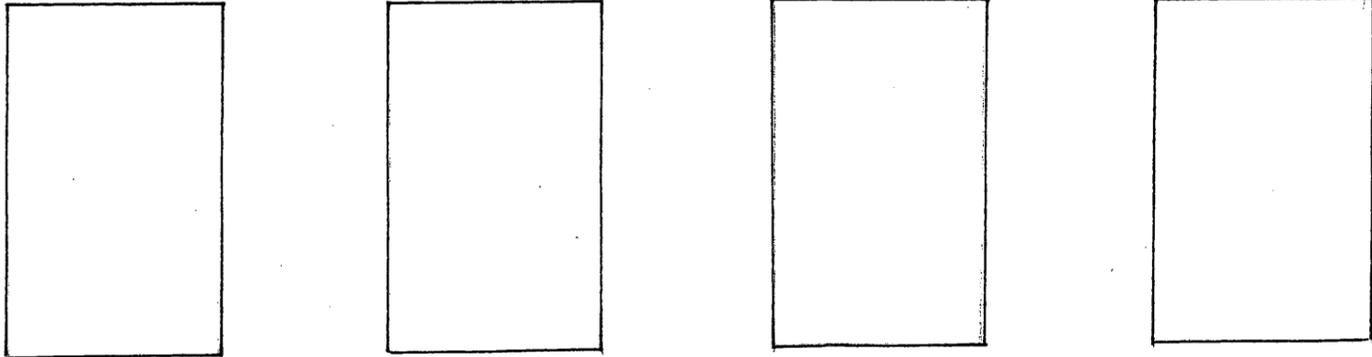


Thème n°1 : LECTURE DE PLAN

ON DONNE	ON DEMANDE	REPOSES	NOTATION	
- Le dossier technique (DT page 1/17 à 17/17)	a) Indiquer sur quel site se trouve la construction ?	a) _____	/ 0,5 pts	NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE
	b) Quelles précautions prenez vous lorsque vous travaillez sur une rive latérale sans échafaudage ?	b) _____ _____ _____ _____	/ 1,5 pts	
	c) Donner la signification des abréviations suivantes : - V-M-C : - D-T-U : - E-P : - I-T : - O-P-P-B-T-P	c) _____ _____ _____ _____	/ 5 pts	
	d) Calculer la surface du pignon (sans les baies) repéré par la lettre A sur la façade principale	d) _____ Calculs : <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>	/ 2 pts	
	e) Calculer la longueur totale des rives latérales	e) _____ Calculs : <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>	/ 1 pts	
			BEP T.TOIT EP.1 DR 2/6	BEP T.TOIT EP.1 DR 2/6

Thème n°2 : LES ARÊTIERS EN ARDOISES

ON DONNE	ON DEMANDE	REPONSES	NOTATION	NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE
<p>- Le dossier technique (DT page 1/17 à 17/17)</p>	<p>a) Quelles sont les précautions à prendre pour réaliser les lucarnes à croupe dans les conditions idéales de sécurités individuelle et collective ?</p> <p>b) Donner la pente des versants et de la croupe de la lucarne.</p> <p>c) Donner l'inclinaison de la rive en arêtier.</p> <p>d) Donner le type d'arêtier choisi.</p> <p>e) Tracer et nommer les ardoises (hachurer les parties à tailler et les traits de construction apparent).</p>	<p>a) _____ _____ _____ _____</p> <p>b) _____ _____</p> <p>c) _____</p> <p>d) _____</p> <p>e)</p>	<p>/ 1,5 pts</p> <p>/ 1 pts</p> <p>/ 0,5 pts</p> <p>/ 1 pts</p> <p>/ 11 pts</p>	
			<p>BEP T.TOIT EP.1 DR 3/6</p>	<p>BEP T.TOIT EP.1 DR 3/6</p>

Thème n°3 : LA ZINGUERIE

ON DONNE	ON DEMANDE	REponses	NOTATION	NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE
<p>- Le dossier technique (DT page 1/17 à 17/17)</p>	<p>a) Rechercher quel type de noue sera effectué et expliquer ce choix.</p>	<p>a) _____ _____ _____ _____</p>	/ 2 pts	
	<p>b) Dessiner et coter un noquet à l'échelle 1/10.</p>	<p>b) _____</p>	/ 5 pts	
	<p>c) Calculer la longueur totale des noues à noquets cachés.</p>	<p>c) _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Calculs :</p> </div>	/ 3 pts	
	<p>d) Donner le nombre de naissances et le nombre de coudes nécessaires pour les évacuations d'eaux pluviales.</p>	<p>d) <u>Naissances</u> : _____ <u>Coudes</u> : _____</p>	/ 2 pts	
	<p>e) Citer tout le matériel de secours et de sécurité obligatoire dans un véhicule de chantier.</p>	<p>e) _____ _____ _____ _____</p>	/ 3 pts	
			BEP T.TOIT EP.1 DR 4/6	BEP T.TOIT EP.1 DR 4/6

Thème n°4 : LE DESSIN TECHNIQUE

ON DONNE	ON DEMANDE	REponses	NOTATION	
<p>- Le dossier technique (DT page 1/17 à 17/17)</p> <p>- Le dossier réponse (DR EP.1 page 6/6)</p>	<p>a) De dessiner à l'échelle 1/25, en traits mixtes forts, la vue de dessus et de face de la lucarne repérée B</p> <p>b) De rechercher la VG de l'arêtier sur la vue de droite</p> <p>c) De calculer la surface totale de la lucarne</p>	<p>a) réponse page 6/6</p> <p>b) réponse page 6/6</p> <p>c) croupe : _____ versants : _____ TOTAL : _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Calculs :</p> </div>	<p>/ 10 pts</p> <p>/ 5 pts</p> <p>/ 5 pts</p>	<p>NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE</p>
			<p>BEP T.TOIT EP.1 DR 5/6</p>	<p>BEP T.TOIT EP.1 DR 5/6</p>

VUE DE FACE

VUE DE DROITE

VUE DE DESSUS

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

BEP T.TOIT EP.1 DR 6/6	BEP T.TOIT EP.1 DR 6/6
---------------------------------------	---------------------------------------