## SESSION:

#### B.E.P TECHNIQUE DU TOIT

# **EPREUVE E.P.3**

#### Numéro du candidat:

DUREE DE L'EPREUVE:

5 heures

**COEFFICIENTS:** 

B.E.P = 3

#### Document à rendre et à agrafer avec la copie

THEMES	TEMPS CONSEILLE	BAREME	NOTE OBTENUE
Lecture du dossier thème n°1	lh į	40	· ·
thème n°2	45mn	40	
thème n°3	1h	30	
thème n°4	45mn	30	
thème n°5	1h	30	
thème n°6	30 mn	30	
		Note sur 200	/200
	·	Note sur 20	/20

#### TOUTES LES FEUILLES SONT A RENDRE POUR LA CORRECTION

Le temps conseillé pour chaque partie de l'épreuve vous est donné à titre indicatif.

Gre	Session 2001					
B.E.P. Techniques du Toit - Dominante : Couverture						
EP3: Analyse d'un o	EP3 : Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire					
SUJET	Durée : 5 h	Coefficient: 3	Page : 1/9			

THEME N° 1: Pose de la gouttière havraise sur le versant Nord au dessus du bureau

ON	DONN
$\sim$ 1.7	UU:111

Le descriptif, lot couverture.

Le dossier plan. La volige est posée

#### ON DEMANDE:

De réaliser un mode opératoire pour la pose de la gouttière havraise et de son doublis.

				·
		¥*		
	croquis			
	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MODE OPERATOIRE	précisions techniques			
MODE	précisions			
	_			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Phases			

Gr	Session 2001		
B.E.P. Techniques of	lu Toit – Dominante : C	ouverture	
EP3: Analyse d'un	dossier et rédaction d'un	mode opératoire	
SUJET	Durée : 5 h	Coefficient: 3	Page : 2/9

# THEME N° 2: Dilatation de la gouttière havraise sur le versant : EST

#### **ON DONNE:**

Le descriptif, lot couverture. Le dossier plan. La saillie de rive est de 0,05m. La dilatation du zinc est de: 0,022 mm/m /°C. Δ: 100°C (-20°C à +80°C).

#### **ON DEMANDE:**

De calculer l'allongement de la gouttière.

De proposer deux solutions techniques afin de résoudre ce problème de dilatation.

#### **ON EXIGE:**

De conserver le matériau zinc pour la gouttière. Une des deux solutions sera traitée par croquis et à main levée.

#### **REPONSES**

- Longueur de l'égout:

- L'allongement:

- Solution 1:

- Solution 2:

Grou	pement inter académ	ique II	Session 2001		
B.E.P. Techniques du Toit - Dominante : Couverture					
EP3: Analyse d'un do	ssier et rédaction d'ur	n mode opératoire	•		
SUJET	Durée: 5 h	Coefficient: 3	Page : 3/9		

# THEME N° 3: Etude de la noue fermée

#### ON DONNE:

Le descriptif, lot couverture.

Le dossier plan. (pour projection horizontale de la noue, mesurez sur l'extrait de plan ci-dessous.

La couverture du versant est réalisée avec des crochets de 9 x 2,7.

la pente du versant est de 90 %. Les rangs sont consécutifs. Pureau 107 mm.

Le tableau de conversion des pentes.

Les noquets sont posés tous les deux rangs.

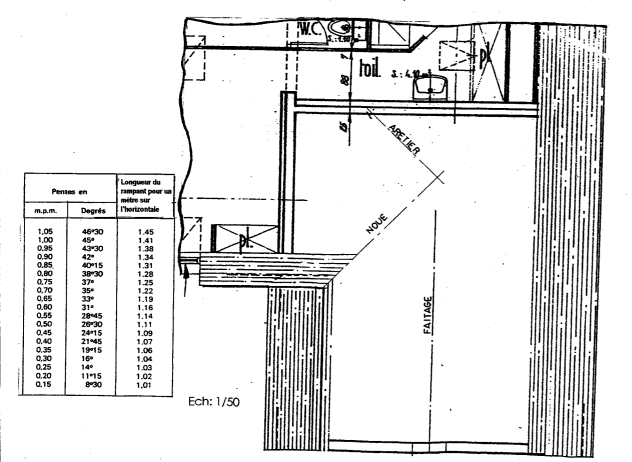
#### ON DEMANDE:

De calculer le nombre de noquets nécessaire pour réaliser cette noue. De réaliser le croquis coté du noquet de noue.

#### ON EXIGE:

La cotation du noquet en mm.

Des phrases claires pour expliquer le raisonnement et les opérations correspondantes.



#### Réponses



Croquis coté du noquet de noue

Groupement inter académique II			Session 2001		
B.E.P. Techniques du Toit – Dominante : Couverture					
EP3 : Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire					
SUJET	Durée : 5 h	Coefficient: 3	Page : 4/9		

# THEME N°4: Organisation du litonnage à partir du faîtage

#### **ON DONNE:**

La longueur des crochets est de 9 x 2,7.

Le pureau est de 107 mm Ardoises de 300 X 200 mm Liteau 18 X 40 mm

Le faîtage simple à pince, développement: 333 mm.

Le schéma du faîtage

Les cotes seront relevées page 8/8 du dossier plan.

#### **ON DEMANDE:**

D'organiser le litonnage à partir du faîtage.

De dessiner le liteau, la dernière ardoise avec le crochet et le faitage

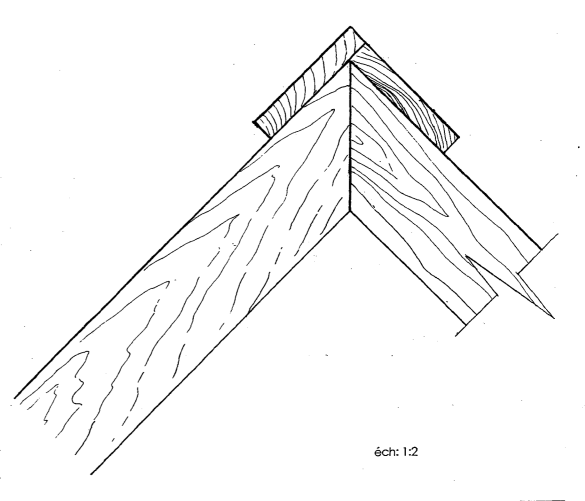
De coter la distance entre le haut de la volige et le haut du liteau De réaliser le quantitatif de faîtage pour le pavillon.

#### **ON EXIGE:**

Une cotation en mm Un dessin échelle 1:2

faîtages simples à pince	code article	couleur	dével <sup>et</sup> mm	cote A mm	épais. mm	long. m	cond' (paquet)
	04294	naturel	250	110	0,65	2	5
x 90°	04 295	naturel	333	150	0,65	2	5
900	04296	naturel	400	185	0,65	2	5

Long	eur totale de faîtage :	
Noml	re d'éléments de faîtage :	
Nomi	re de paquets :	_



Groupement inter académique II			Session 2001		
B.E.P. Techniques of	lu Toit – Dominante : Co	ouverture			
EP3: Analyse d'un	dossier et rédaction d'un	mode opératoire			
SUJET	Durée : 5 h	Coefficient: 3	Page : 5/9		

# THEME N° : 5 Recherche de vraie grandeur

#### **ON DONNE:**

Le dossier plan, pour le repérage du versant . Une vue de dessus ainsi que le profil de ce même versant à l'échelle 1/50

#### **ON DEMANDE:**

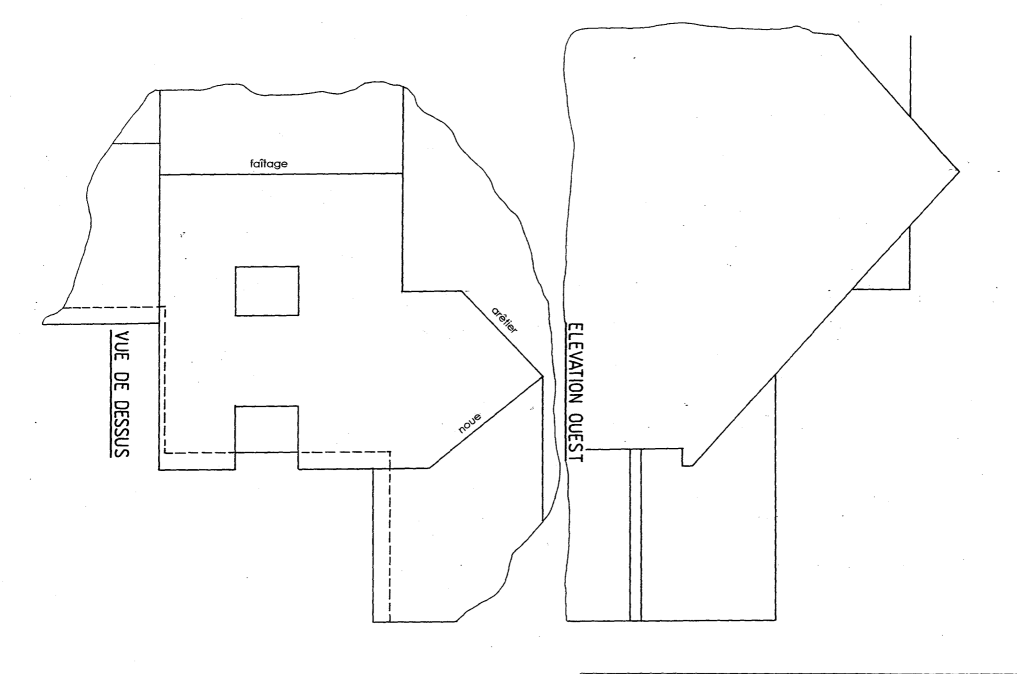
De réaliser le tracé de la vraie grandeur du versant en superposition de la vue de dessus sur la feuille 7/3.

De coter la longueur de la noue.

## ON EXIGE:

Le contour de la vraie grandeur en trait mixte. La surface en vraie grandeur hachurée en tenant compte des fenêtre de toit Les traits de construction doivent être apparents.

Gr	Session 2001		
B.E.P. Techniques of	lu Toit - Dominante : C	ouverture	
EP3: Analyse d'un	dossier et rédaction d'un	mode opératoire	
SUJET	Durée : 5 h	Coefficient: 3	Page : 6/9



Group	Session 2001					
B.E.P. Techniques du Toit - Dominante : Couverture						
EP3: Analyse d'un dos	ssier et rédaction d'u	ın mode opératoire				
SUJET	Durée : 5 h	Coefficient: 3	Page : 7/9			

THEME N°6 VARIANTE : Tuiles à emboîtement Versant NORD

## ON DONNE:

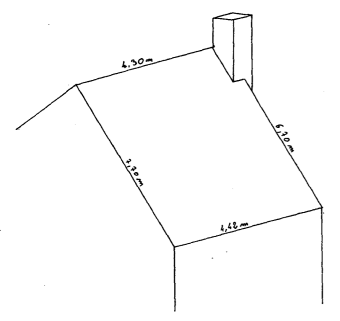
Le dossier plan. Le schéma coté du versant. Une fiche technique page suivante.

#### **ON DEMANDE:**

De réaliser le quantitatif de matériaux (hors chatières) nécessaire pour réaliser la couverture du versant..

#### ON EXIGE:

Un tableau complété.



calculs	réponses

Gr	Session 2001		
B.E.P. Techniques d	u Toit – Dominante: C	ouverture	
EP3: Analyse d'un o	lossier et rédaction d'un	mode opératoire	
SUJET	Durée : 5 h	Coefficient: 3	Page : 8/9

# **Caractéristiques**

Tuile terre cuite grand moule 10/m2. Type romane, double emboîtement double recouvrement. Pose à joints droits. Deux tenons d'accrochage. Un trou de clouage (pré-percage Ø 4,8 mm.

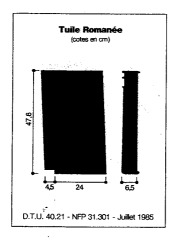
Poids: 4 kg environ.

Nuances: brun, sablé champagne, rouge flammé, rouge.

Conditionnement: par palette perdue, sous housse thermorétractée.

Conforme à la norme NFP 30.301.

Nombre de tuiles au m2: 10.



Pureau théorique	Largeur théorique	Nombre de tuiles/ml		Poids	Nombre de
moyen*	moyenne	Vertical	Horizontal	au m² environ (kg)	ml de liteaux au m²
41 cm	24 cm	2,43	4,16	40	2,43 ml

\*Se reporter au D.T.U. pour calculer le pureau réel de pose.

Calepinage: Exemple pour une longueur de rampant de 7 m :

prévoir 700 / 41 = 17 tuiles.

Pour une largeur de rampant de 12 m. prévoir 1200 / 24 = 50 tuiles.

Fixation: En pose courante, aucune fixation n'est nécessaire.

Au-dessus d'une pente de 1,50 m.p.m. ou/et si l'exposition au vent du versant le réclame, les tuiles sont fixées aux liteaux par clouage (minimum 1 sur 5).

Au-dessus d'une pente de 3.00 m.p.m. toutes les tuiles doivent être fixées.

Ecrans de sous-toiture : il appartient au maître d'œuvre de déterminer, en fonction des éléments dont il dispose, s'il y a lieu de prévoir une protection spéciale avant la mise en œuvre des tuiles. Les quelques motifs qui peuvent entraîner cette décision sont

- une situation très exposée au vent,
- -une pente insuffisante (chien-assis, lucame...),
- -le risque d'infiltration de neige pou-

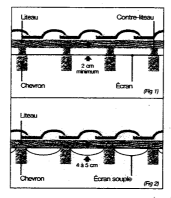
L'écran placé sur les chevrons devra permettre dans tous les cas la ventilation de la sous-face des tuiles : un espace d'au moins 20 mm sera laissé entre l'écran et la sous-face des tuiles à cet usage.

Cet écran pourra être posé tendu avec une contrelatte (fig.1), ou souple (fig.2).

Ventilation: En partie haute, les chatières pourront être remplacées par la faitière ronde ventilée à emboîtement (se conformer au D.T.U. en vigueur).

- sans écran, la section de ventilation totale doit-être ≥ à 1/5000° de la surface proietée de la couverture sur un plan horizontal (ex. chatière Romanée de 30 cm² d'ouverture : 1 chatière pour 15 m² de surface projetée).
- avec écran, elle est ≥ 1/3000\* (1 chatière pour 9 m² de surface projetée).

Panachage des tuiles : les tuiles Romanée ont chacune leurs nuances propres : ainsi, les toitures ne présententelles jamais un aspect monochrome. Le couvreur, détenteur des règles de l'art, saura les mélanger pour obtenir un effet harmonieux.



# Cartes des zones climatiques et pentes minimales

Lignes à 20 et 40 km de la mer

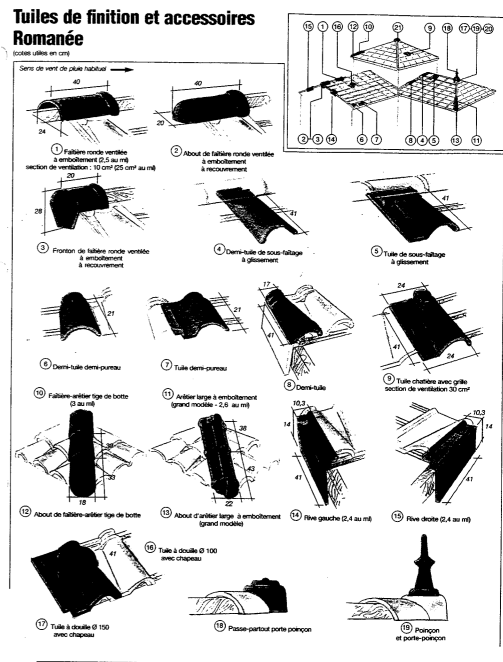
Lignes approximatives des niveaux 200 et 500 m CORSE Zone 3 au -dessus de 500 m Zone 2 entre 200 et 500 m Zone 1 au-dessous de 200 m

	Situation des combles	0 à 6,50 m.		6,50 à 9,50 m.		9,50 à 12 m.	
	des combles	m.p.m.	degré	m.p.m.	degré	m.p.m.	degré
Zone 1	Abrité	0,22	12°15'	0,26	14°30′	0,27	15°10'
	Normal	0,25	14°	0,28	15°40′	0,32	17°45'
	Exposé	0,33	18°15'	0,35	19°15′	0,42	22°45'
Zone 2	Abrité	0,24	13°30'	0,28	15°40'	0,30	16°45'
	Normal	0,27	15°10'	0,32	17°45'	0,35	19°15'
	Exposé	0,37	20°20'	0,39	21°20'	0,45	24°15'
Zone 3	Abrité	0,27	15°10'	0,30	16°45′	0,35	19°15'
	Normal	0,30	16°45'	0,36	19°50′	0,40	21°45'
	Exposé	0,40	21°45'	0,43	23°20′	0,50	26°30'

Pentes minimales catégorie B du D.T.U. - Constat de traditionalité 5/40.21 - 25

Recommandations: il est toujours prudent de s'écarter des minima, et de faire preuve d'une certaine rigueur d'appréciation relativement à l'exposition. Le choix de la pente est laissé à l'appréciation du maître d'œuvre. Toutefois, dans les sites exposés, il est préférable de prévoir la pose d'un écran.

Les pentes minimales peuvent être abaissées de 1/7º lorsqu'il est fait usage d'un écran en sous face.



Gr	Session 2001		
B.E.P. Techniques of	lu Toit – Dominante : C	ouverture	
EP3: Analyse d'un	dossier et rédaction d'un	mode opératoire	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SUJET	Durée : 5 h	Coefficient: 3	Page : 9/9