

CAP : COUVREUR

EPREUVE EP2 U2

Réalisation d'ouvrages courants
(épreuve pratique ponctuelle)

Durée : 7 heures

Coefficient : 8

Dossier SUJET

CONTENU :

Document 1 / 3

Document 2 / 3

Document 3 / 3

CONSIGNES :

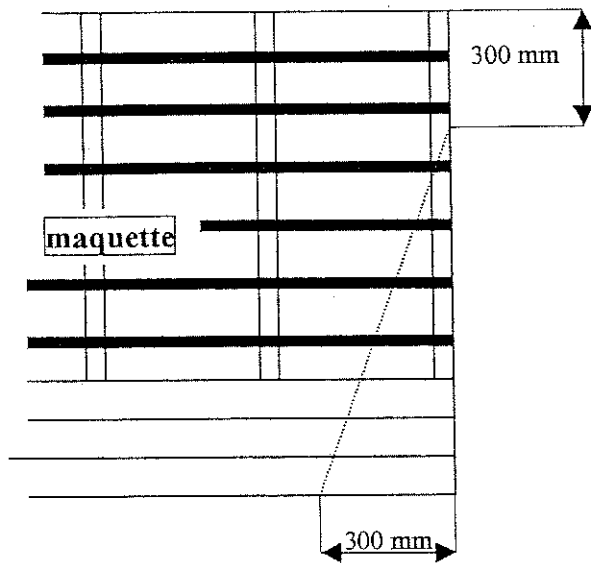
Page de garde

Position du tasseau de fond de noue

Réalisation, grille de contrat et d'évaluation

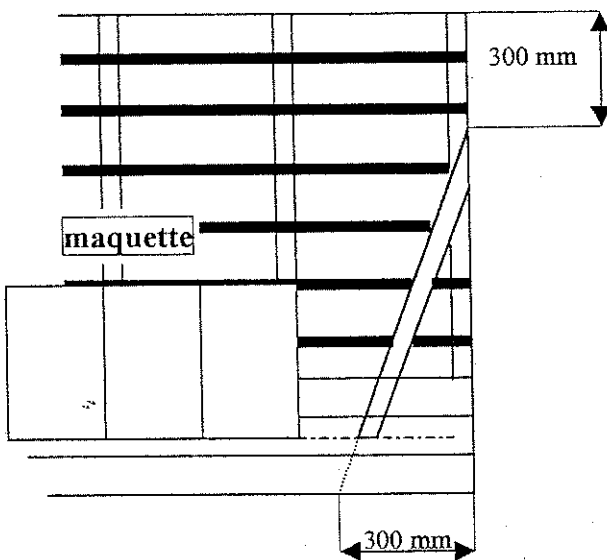
Groupement interacadémique EST	SESSION 2004	Dossier SUJET
CAP COUVREUR	Durée : 7 h	Coef : 8
EP2 : Réalisation d'ouvrages courants (Epreuve ponctuelle)	Unité : UP2	Page 1 / 3

- POSITION DU TASSEAU DE FOND DE NOUE : (75 mm)



1°) Réaliser le lattage de la maquette. **—————**

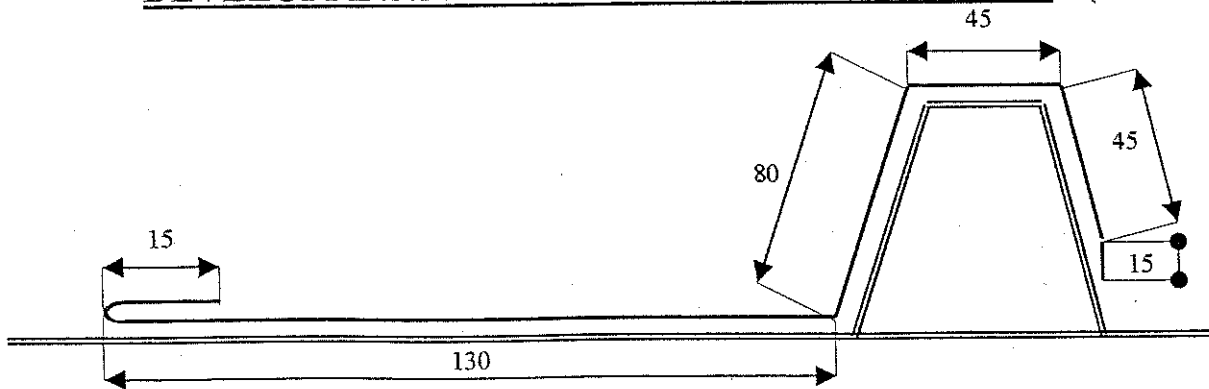
2°) Tirer un trait de la rive gauche, à l'égout de la maquette à 300 mm du faîtage (en haut) et de la rive (en bas). **.....**



3°) Fixer le long du trait, le tasseau de fond de noue. **□**

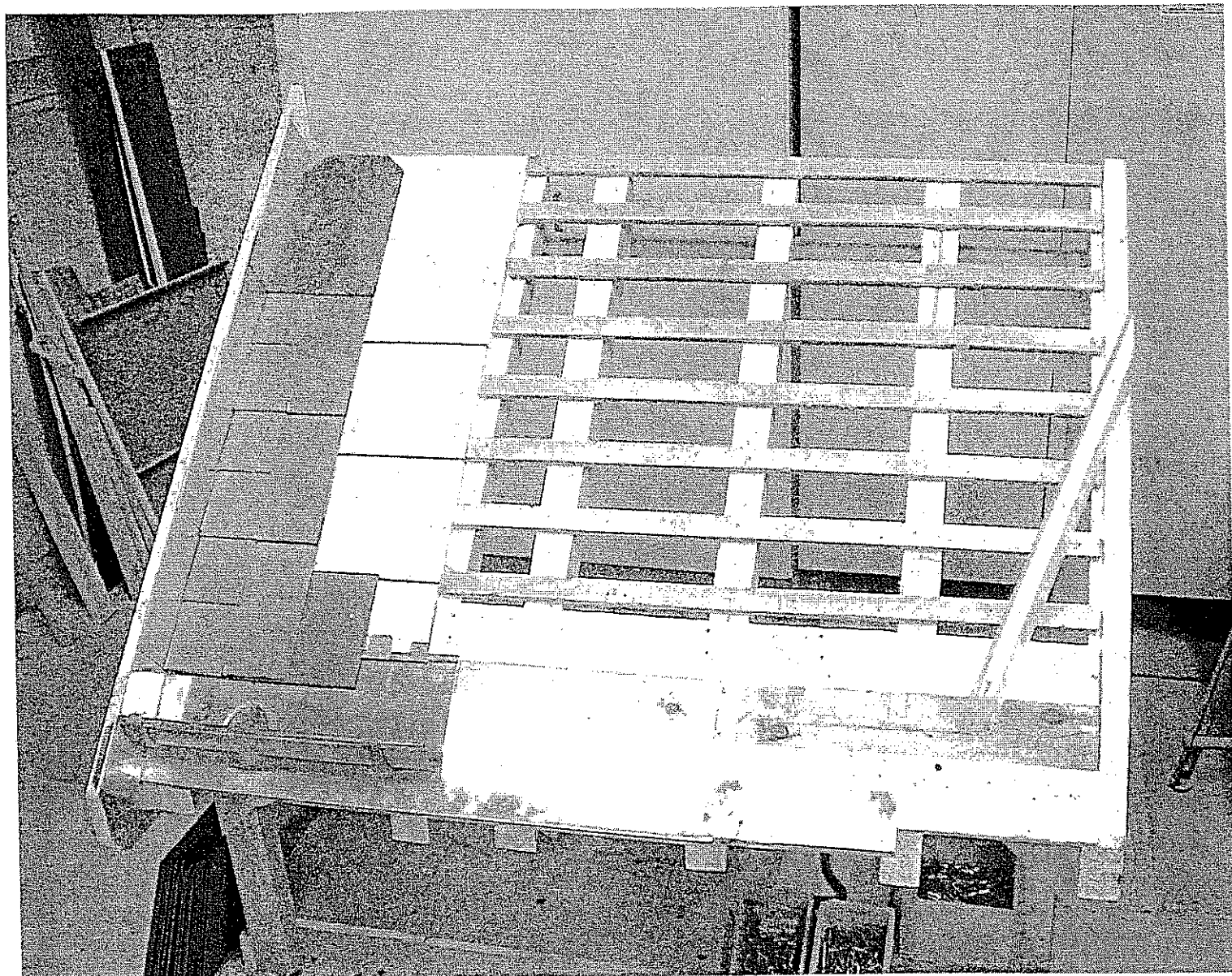
4°) Couper le tasseau le long de la rive, et dans le prolongement du chef de base des ardoises du 1^{er} rang. **-----**

- DEVELOPPE DE LA NOUE SUR TASSEAU DE FOND : (330 mm)

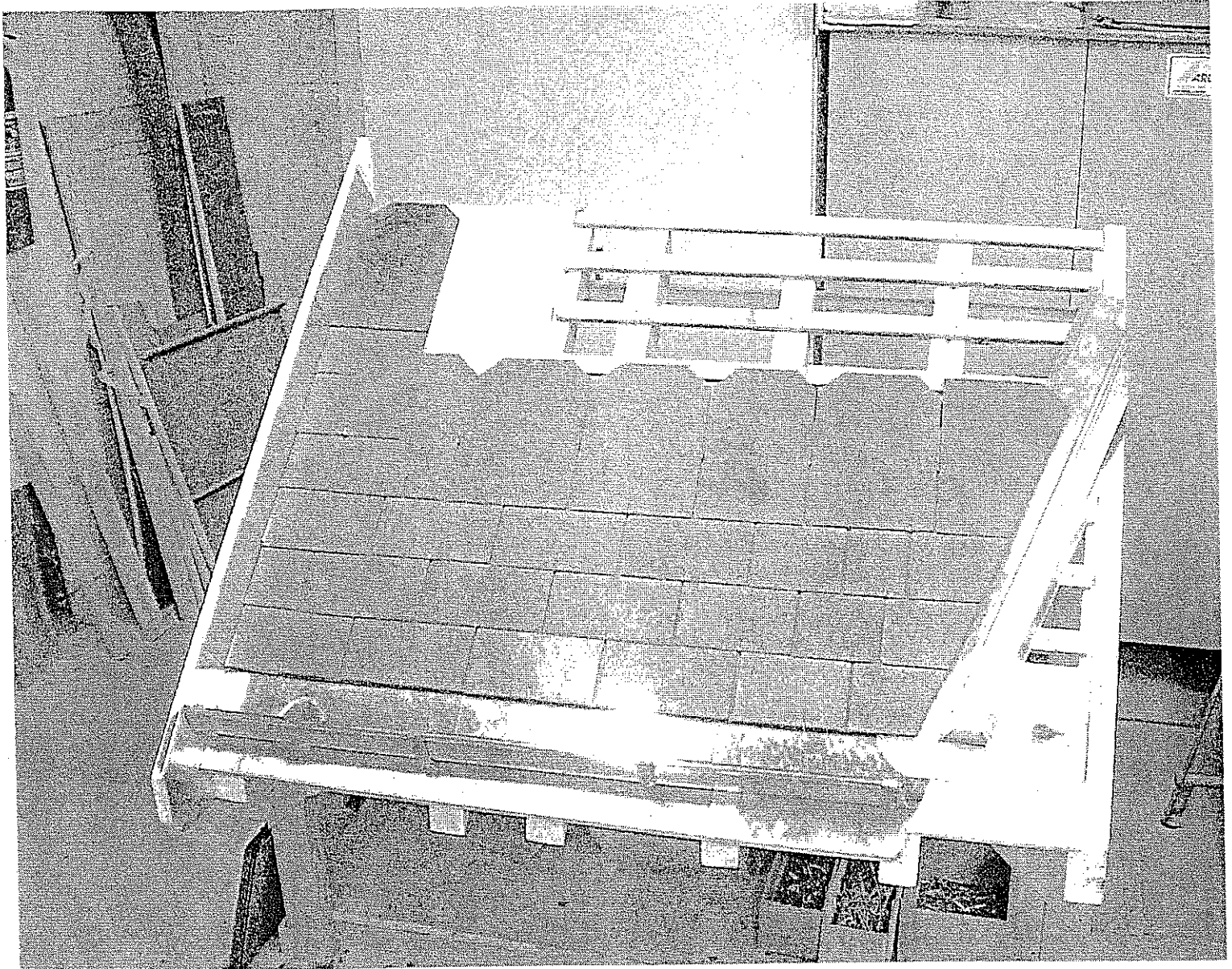


Groupement interacadémique EST	SESSION 2004	Dossier SUJET
CAP COUVREUR	Durée : 7 h	Coef : 8
EP2 : Réalisation d'ouvrages courants (Epreuve ponctuelle)	Unité : UP2	Page 2 / 3

POSITION DU TASSEAU DE FOND DE NOUE



EPREUVE EP2 ponctuelle



U2	ON DEMANDE	ON DONNE	ON EXIGE	Evaluation	
C3. 434	Réaliser le lattage et la pose du tasseau de noue.	Suivant le document « position du tasseau de fond de noue »	Le lattage est précis. L'implantation du tasseau est correct.		10
C3. 454	Prolonger la bande de garantie jusqu'à l'intersection du trait de noue (jonction des bandes à l'initiative du candidat)	Développé = 250 mm A débiter dans la feuille de 1m x 1m	Les dimensions sont respectées. Les façonnés ne présentent pas de traces de coups, d'écrasement, de marques visibles.		40
C3. 443	Prolonger la gouttière jusqu'à l'intersection du trait de noue, et réaliser la soudure de jonction.	1 m de gouttière 2 support de gouttière	La gouttière est ajustée sur les crochets. La soudure assure la résistance mécanique, la durabilité et l'étanchéité. L'ouvrage est exempt de traces d'acide.		40
C3. 456	Façonner, poser et fixer la noue.	Développé suivant le document « position du tasseau de fond de noue » A débiter dans la feuille de 1m x 1m	Les dimensions sont conforme à l'ouvrage. L'ouvrage est esthétique (alignement, coupes, plis et absence de marques visibles). Le façonné est maintenu solidement au support.		40
C3.462	Réaliser les tranchis et Poser les ardoises de noue.	35 ardoises 320 x 220 Crochets de 9 cm.	La mise en œuvre respecte les règles techniques. L'étanchéité et la durabilité est assurée. L'ouvrage est esthétique (alignement, dimensions, pose sans bâillement.		30
C3. 461	Réaliser la pose des ardoises sur 4 rangs entiers.	35 ardoises 320 x 220 Crochets de 9 cm.	La mise en œuvre respecte les règles techniques. L'étanchéité et la durabilité est assurée. L'ouvrage est esthétique (alignement, dimensions, pose sans bâillement.		20
C3. 461	Réaliser le remplissage.	35 ardoises 320 x 220 Crochets de 9 cm	La mise en œuvre respecte les règles techniques. L'étanchéité et la durabilité est assurée. L'ouvrage est esthétique (alignement, dimensions, pose sans bâillement.		20
				TOTAL	200

Groupement interacadémique EST	SESSION 2004	Dossier SUJET
CAP COUVREUR	Durée : 7 h	Coef : 8
EP2 : Réalisation d'ouvrages courants (Epreuve ponctuelle)	Unité : UP2	Page 3 / 3