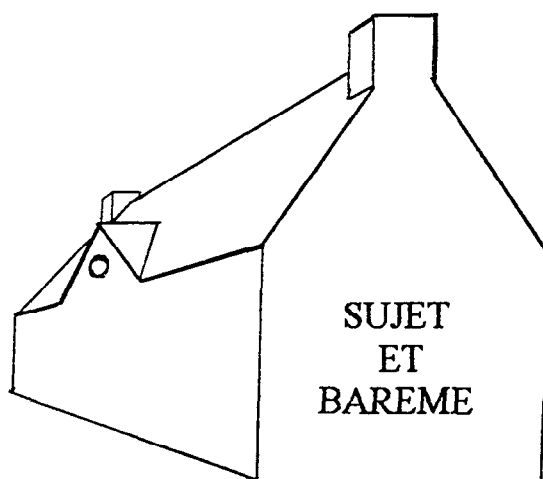


ACADEMIE DE CAEN

## CAP COUVERTURE / BEP TECHNIQUE DU TOIT

EPREUVE PROFESSIONNELLE EP2



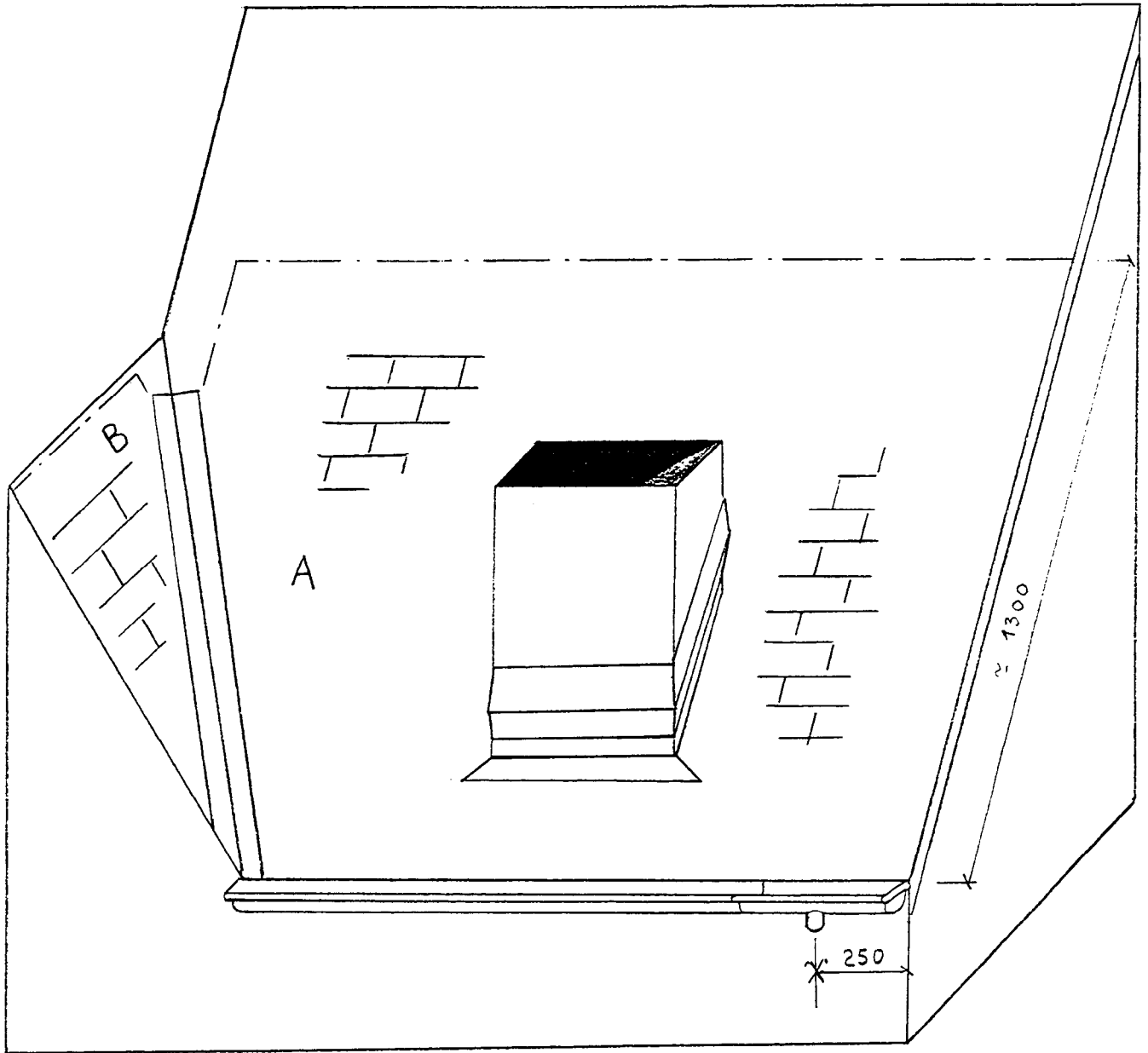
- PRESENTATION -

**SUJET :**

- Page 1/3 : Plan de la maquette
- " 2/3 : Descriptif du travail demandé
- " 3/3 : Plan de débit du zinc

**BAREME DE NOTATION :**

- Page 1/2 : Barème
- " 2/2 : Définition des fuites directes ou non et notation



ACADEMIE DE CAEN		Session 2000
<b>BEP TECHNIQUE DU TOIT / CAP COUVERTURE</b>		
Durée : 20 H.	Feuille 1/3	Coef : CAP :12 - BEP : 9
SUJET		EP 2 Mise en oeuvre

**TRAVAIL DEMANDE**

**-1- Poser une gouttière 1/2 ronde de 25 cm de développement sur 1,10m d'égout avec :**

Côté rive débordante :

- Un talon à ourlet.
- Un moignon cylindrique de 7,5 cm de diamètre dont l'axe sera à 25 cm de la rive.
- Une soudure de jonction à 50 cm de cette rive.

Côté noue :

- Un talon à pince.

**-2- Réaliser une couverture ardoise sur le versant A, comprenant :**

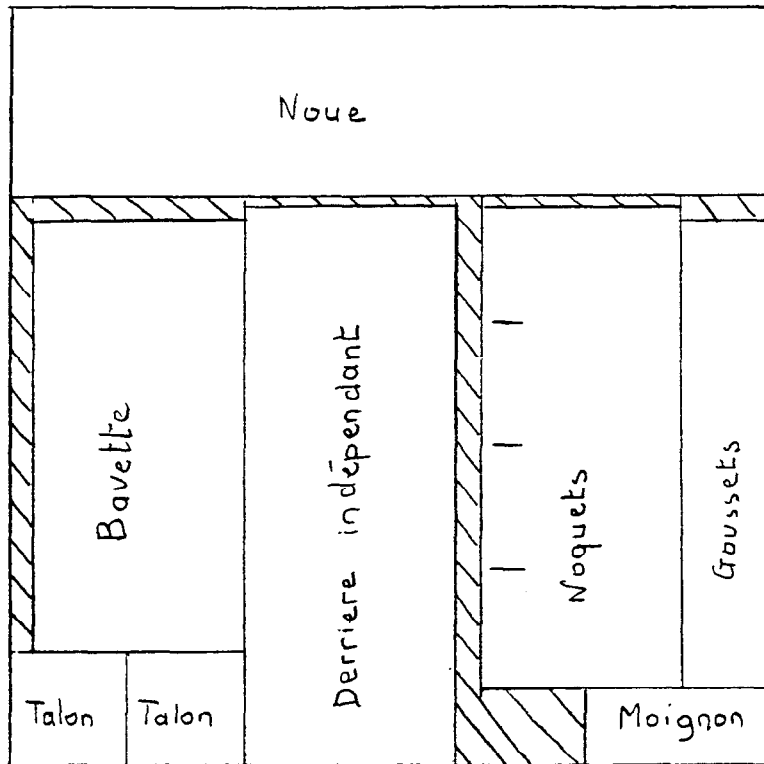
- Un plan carré et un égout simple en ardoises 18×27 (ou 18×25) posées au crochet de 8 cm sur environ 1,30 m de rampant.
- Une rive débordante.
- Un entourage de souche avec :
  - Une bavette.
  - Deux rives à noquets cachés.
  - Un derrière indépendant.
  - Une bande porte solin.  
( le solin n'est pas demandé.)
- Une noue métallique apparente de 25 cm de développement sur 1m de long, avec ardoises en tranchis de noue.

**-3- Réaliser une couverture en tuile plate sur le versant B, comprenant :**

- Un plan carré en tuiles plates 17×27 posées au pureau de 9 cm.
- Un tranchis de noue.
- Une rive débordante scellée à la chaux.

ACADEMIE DE CAEN		Session 2000
<b>BEP TECHNIQUE DU TOIT / CAP COUVERTURE</b>		
Durée : 20 H		Coef : CAP :12 - BEP : 9
SUJET	Feuille 2/3	EP 2 Mise en oeuvre

- PLAN DE DEBITAGE POSSIBLE DU ZINC -



ACADEMIE DE CAEN		Session 2000
<b>BEP TECHNIQUE DU TOIT / CAP COUVERTURE</b>		
Durée : 20 H.		Coef : CAP :12 - BEP : 9
SUJET	Feuille 3/3	EP 2 Mise en oeuvre