

CAP : COUVERTURE
BEP : TECHNIQUE DU TOIT

EPREUVE EP2

CAP - Coef : 12
BEP - Coef : 9

Durée de l'épreuve : 20 heures

DOSSIER DE L'EPREUVE PRATIQUE

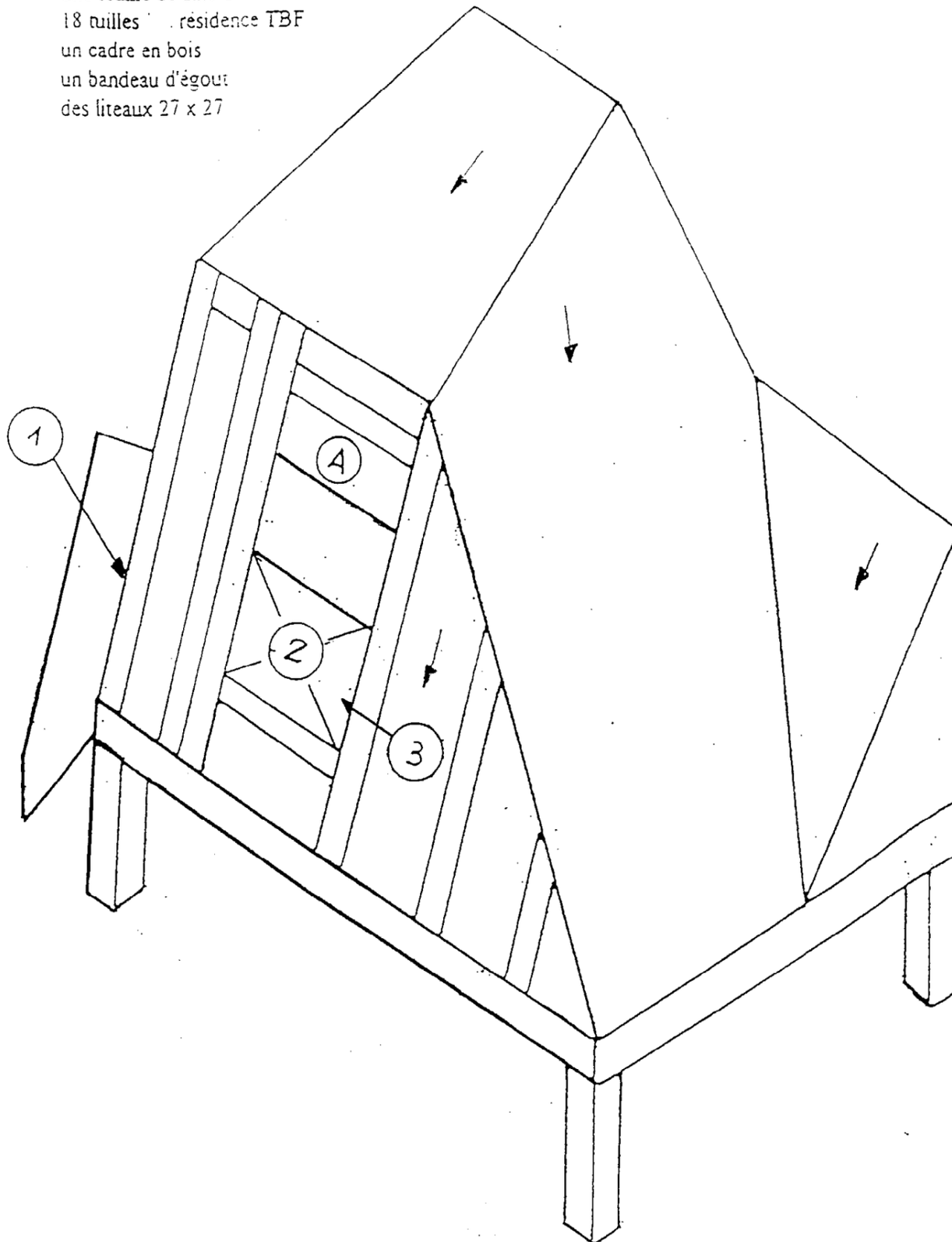
COMPOSITION DU DOSSIER	
	Pages
☛ 1 feuille chemise	1/3
☛ 1 feuille d'exécution et contrat de travail	2/3
☛ 1 feuille abergement en métal	3/3

Examen : CAP - BEP	Spécialité : Couverture Techniques du Toit	Session : 1999
Epreuve : EP2	COEF : CAP 12 - BEP 9	Page : 1/3

ON DONNE :

- une maquette avec chevêtre et rive
- une gouttière 1/2 ronde en zinc avec crochets
- une feuille de zinc de 2000 x 1000
- 18 tuiles résidence TBF
- un cadre en bois
- un bandeau d'égout
- des liteaux 27 x 27

C301-1 C303-1 C303-2 C303-1 C303-1 C303-1 C303-5



ON DEMANDE

Barème de notation

1) organiser son poste de travail (notation en cours d'épreuve)	10/200
2) Poser un bandeau d'égout et une gouttière 1/2 ronde de 25 sur le versant A avec une soudure de jonction (distance laissée à l'initiative du candidat) Basse pente coté rive latérale 1 avec talon et une naissance Ø 80 Autre extrémité libre en attente de raccordement	15/200
3a) Poser un cadre dormant de chassis (longueur 550, hauteur 500) dans le chevêtre 2 aux cotes suivantes : 320 de l'égout 300 de la rive latérale 1 hauteur de dépassement par rapport au chevron 125 boisage avec chevron de 60 x 80 (repère 3) fixation par 4 équerres 3b) Poser les tuiles TBF sur le versant A dans le sens du rampant 5 rangs, dans le sens de l'égout 6 tuiles à partir de la rive latérale 1	20/200
4) Raccordement en zinc du cadre dormant suivant les principes de l'abergement en métal (feuille 3/3) avec bavette, couloir latéraux et noquets tuiles, derrière indépendant Une bande de zinc fera étanchéité sur le dessus du cadre,	100/200
5) Rive latérale 1, raccordée avec trois noquets renversés et goussets, main courante sur planche de rive.	35/200
Présentation de l'ouvrage	20/200

CRITERE DE REUSSITE

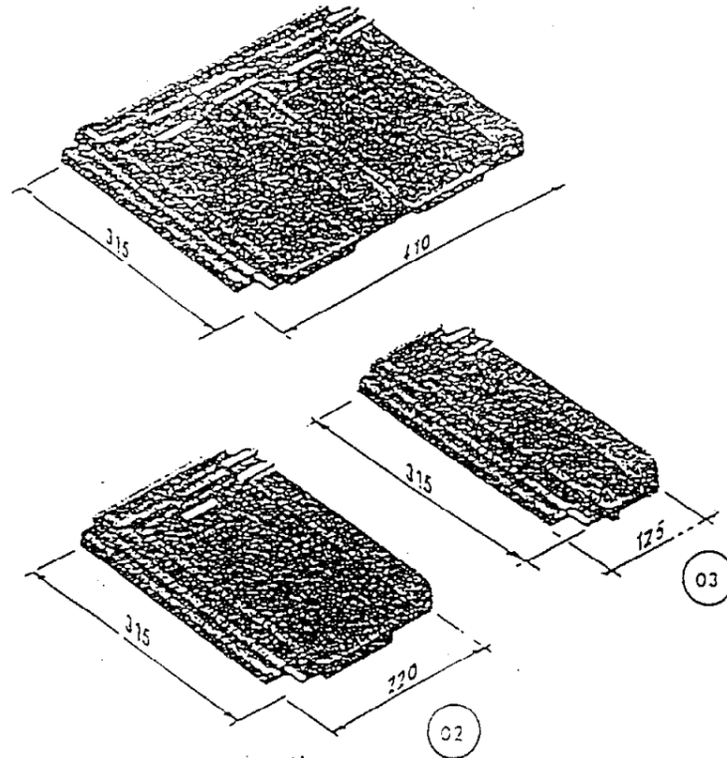
L'ensemble de l'ouvrage est commercialisable

- les fonctions sont assurées :
- étanchéité
 - solidité
 - évacuation des eaux

La qualité d'exécution est conforme aux règles de l'art de la profession : aspect finition

Examen : CAP - BEP	Spécialité : Couverture Techniques du Toit	Session : 1999
Epreuve : EP2	COEF : CAP 12 - BEP 9	Page : 2/3

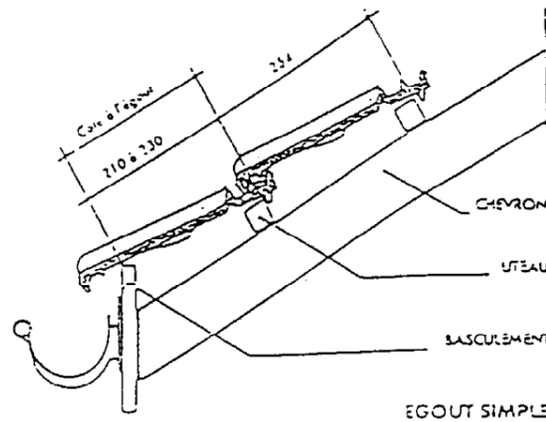
EGOUTS RESIDENCE TBF



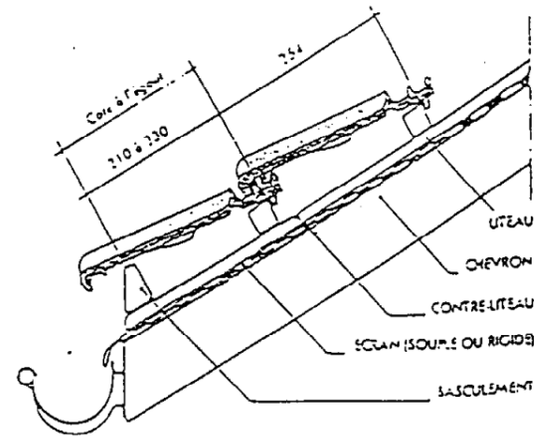
DESCRIPTION DES TUILES ET ACCESSOIRES NECESSAIRES

TUILE RESIDENCE
 Pureau = 254 mm
 Largeur utile = 383 mm

- 02 - 1/2 TUILE
 Pureau = 254 mm
 Largeur utile = 190 mm
- 03 - 1/4 TUILE
 Pureau = 254 mm
 Largeur utile = 95 mm



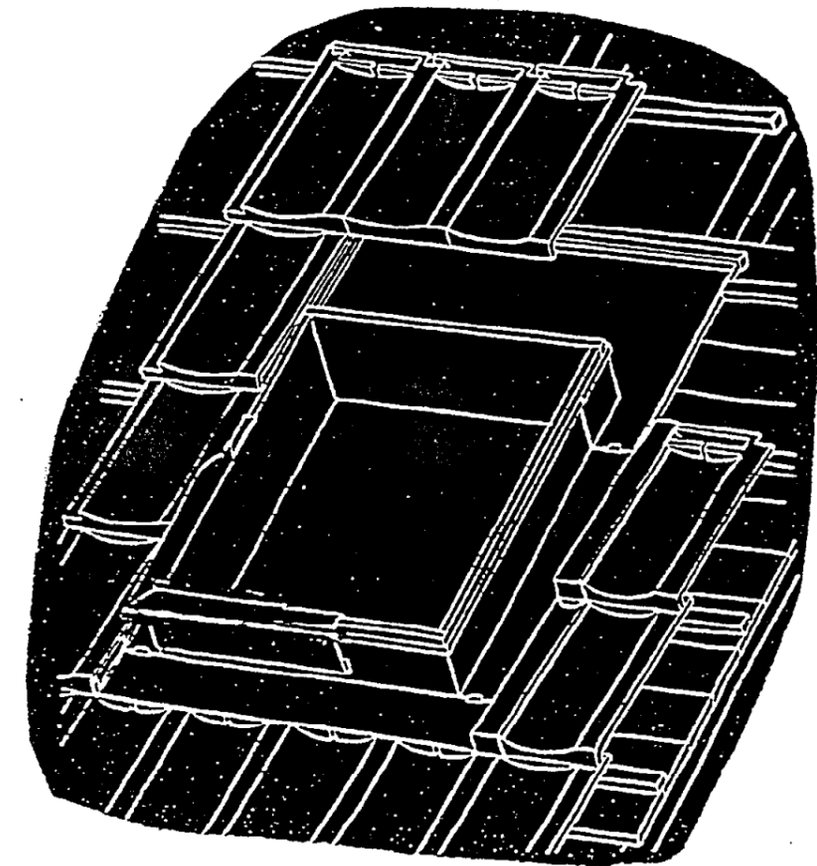
EGOUT SIMPLE



EGOUT AVEC ECRAN EN SOUS-FACE

Les cotes sont en mm.

L'abergement en métal à couloirs



Examen : CAP - BEP	Spécialité : Couverture Techniques du Toit	Session : 1999
Epreuve : EP2	COEF : CAP 12 - BEP 9	Page : 3/3