



SERVICES CULTURE ÉDITIONS  
RESSOURCES POUR  
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Clermont-Ferrand  
pour la  
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

SESSION 2011

Certificat d'Aptitude Professionnelle

COUVREUR

Épreuve EP 3- Unité UP3  
Réalisation d'ouvrages annexes

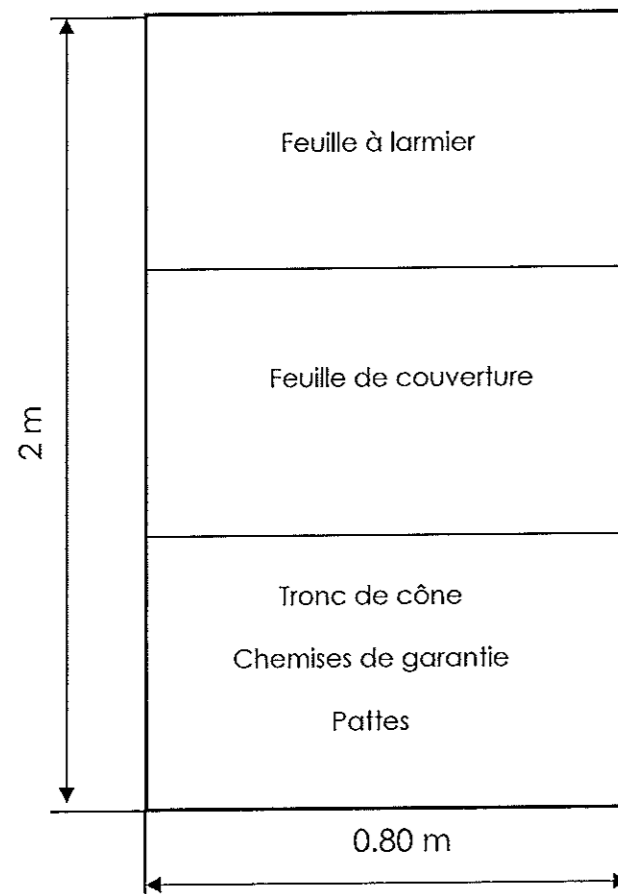
N° de candidat ou d'anonymat

SUJET

Contenu du dossier

Page de garde- Proposition d'un débit du zinc .....	S 1/3
Perspective - Descriptif de l'ouvrage .....	S 2/3
Suggestion d'organisation du temps .....	S 2/3
Fiche contrat .....	S 2/3
Développement du tronc de cône à l'échelle 1 :1.....	S 3/3

Proposition de débit du zinc



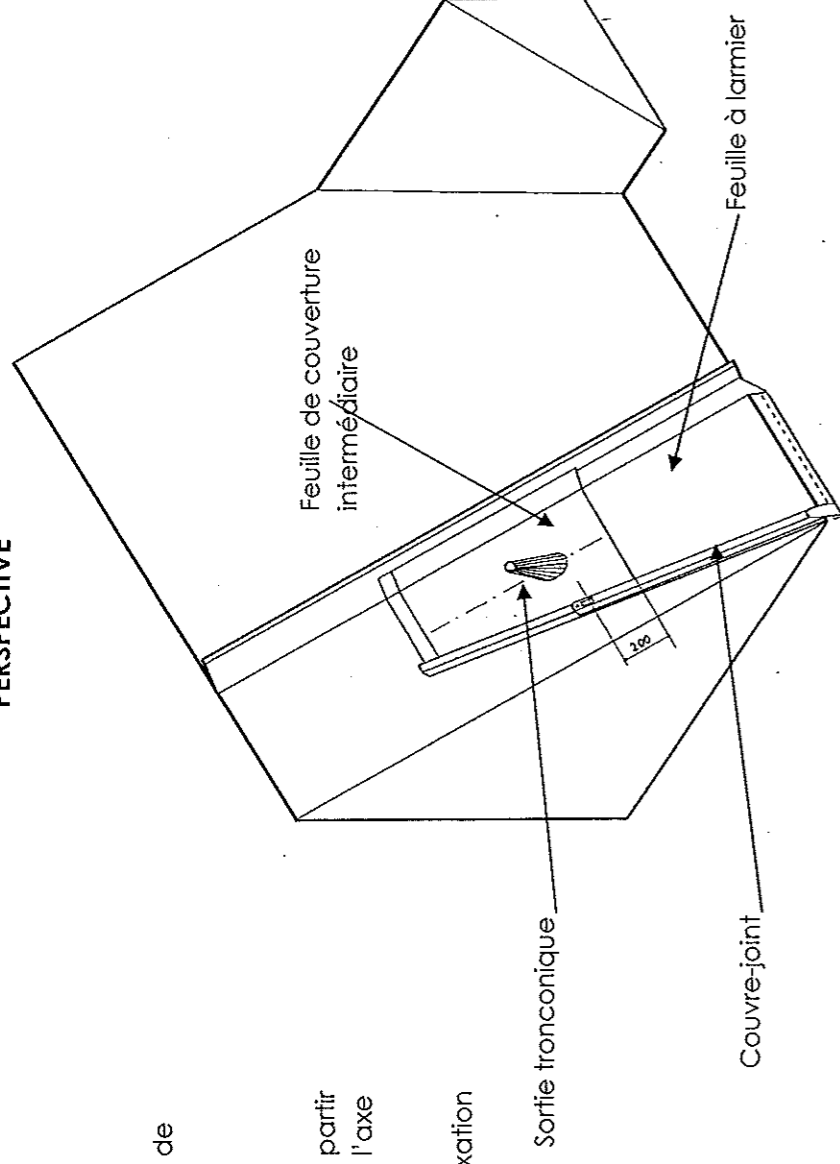
C.A.P. COUVREUR	Session 2011	SUJET
EP3 – Réalisation d'ouvrages annexes	Durée de l'épreuve: 7 h	S 1/3
	Coefficient de l'épreuve: 4	

**DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE A REALISER**

**PERSPECTIVE**

**COUVERTURE A TASSEaux COMPRENANT :**

1. Une feuille de couverture avec un larmier à 1 pli, un relief mural de 90 mm et une simple agrafure de 50 mm.
2. Une feuille de couverture avec une simple agrafure de 50mm.
3. Pose du couvre joint sur 1 m en une seule pièce avec talon et fixation en tête par patte soudée laissée en attente.



**Suggestion d'organisation du temps :**

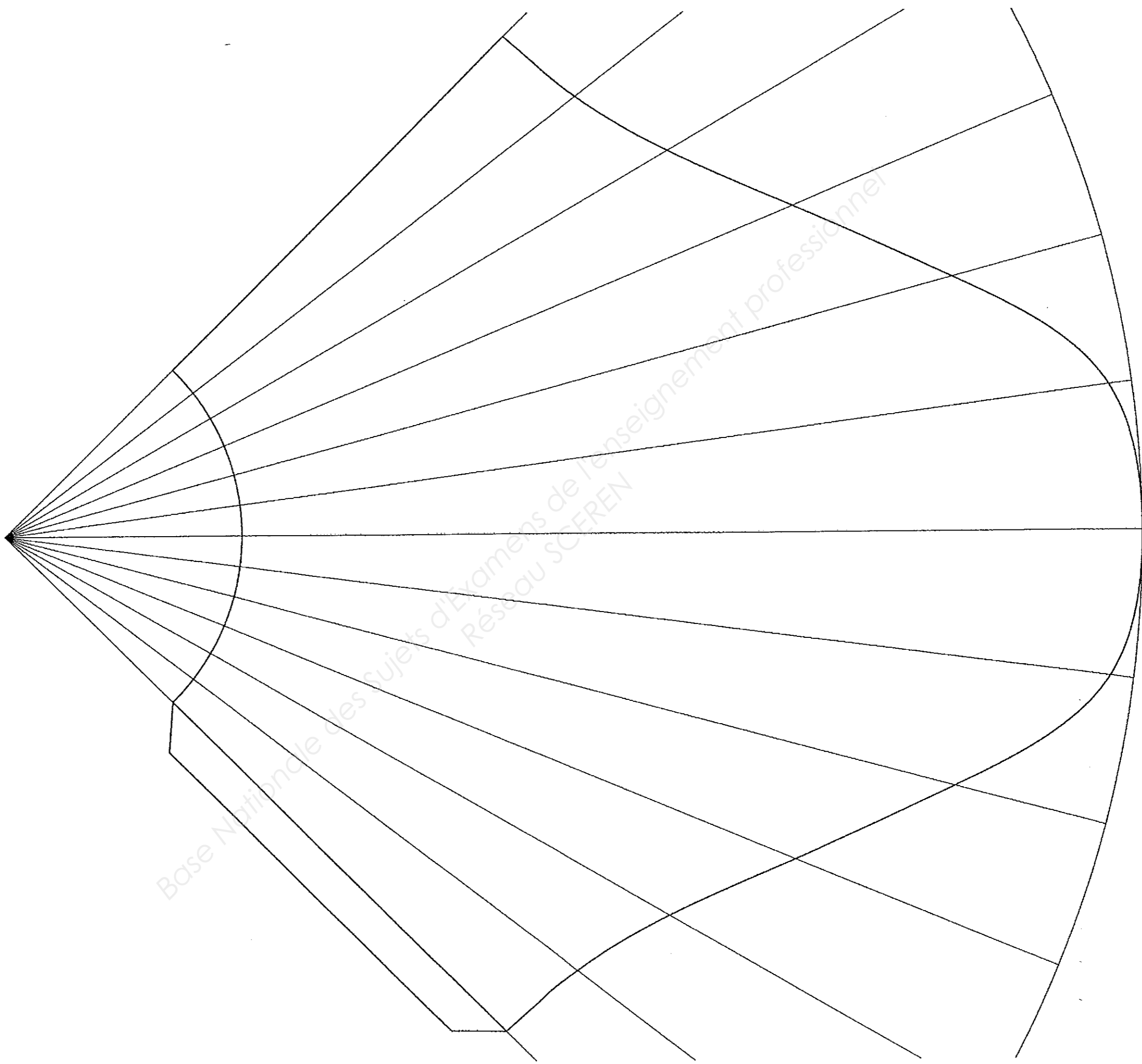
- Feuille à larmier (2 h)
- Feuille de tête (2 h)
- Sortie de mât tronconique (2 h)
- Couvre-joint (1 h).

**FICHE CONTRAT**

		N° de candidat ou d'anonymat		Barème
Compétences évaluées	On donne	On demande	On exige (critères dévaluation)	
<b>Organisation du poste de travail</b>	Le matériel nécessaire aux protections.	L'observation des consignes liées : - au poste de travail, - au matériel, - aux matériaux, - aux déchets.	Le poste de travail demeure propre et rangé.  Les déchets sont évacués, stockés et triés.  Les matériels sont ordonnés et à disposition.  Les méthodes de travail et les règles de sécurité sont respectées (utilisation des matériels, gestes et postures, protections individuelles).	...../5
<b>Couverture métallique à tasseaux</b>	Une feuille de zinc pour débit. Des matériels et matériaux de soudure.	Façonner et poser une feuille de couverture à larmier de 0.80m X 0.65m comprenant : -Un larmier à 1 pli. -Un relief contre mur de 90 mm. -un relief contre tasseau de 35mm. -une simple agrafure de 50 mm. -Les fixations réglementaires.	Le façonnage et l'ajustage des ouvrages sont corrects La fixation des éléments est assurée et laisse libre la dilatation du métal.  Des soudures étanches, résistantes, régulières sans trace d'acide et ou de décapant  L'ouvrage est esthétique par la régularité des alignements, des coupes, des plis et des dimensionnements, la propreté du matériau de couverture, une pose sans bâillement. <b>Total...../60</b>	...../20 ...../10 ...../20 ...../10 ...../60
	Une feuille de zinc pour débit. Des matériels et matériaux de soudure.	Façonner et poser une feuille de couverture intermédiaire de 0.80m X 0.65m comprenant : -une simple agrafure de 50 mm -une sortie de mât d'antenne tronconique. -Les fixations réglementaires	Le façonnage et l'ajustage des ouvrages sont corrects. Un collet battu est réalisé pour l'assemblage du tronc de cône.  La fixation des éléments est assurée et laisse libre la dilatation du métal.  Des soudures étanches, résistantes, régulières sans trace d'acide et ou de décapant.  Le positionnement de la sortie de mât est respecté.  L'ouvrage est esthétique par la régularité des alignements, des coupes, des plis et des dimensionnements, la propreté du matériau de couverture, une pose sans bâillement. <b>Total...../75</b>	...../20 ...../05 ...../10 ...../20 ...../10 ...../75
	Un couvre joint de 1m	Souder et pose d'un couvre-joint avec talon.	La fixation des éléments est assurée et laisse libre la dilatation du métal.  Des soudures étanches, résistantes, régulières sans trace d'acide et ou de décapant <b>Total...../20</b>	...../10 ...../10 ...../20
			<b>TOTAL DES POINTS :</b>	...../160
				...../20
			<b>NOTE</b>	

<b>C.A.P. COUVREUR</b>	<b>Session 2011</b>	<b>SUJET</b>
<b>EP3 – Réalisation d'ouvrages annexes</b>	Durée de l'épreuve: 7 h	S 2/3
	Coefficient de l'épreuve: 4	

Développement du tronc de cône à l'échelle 1/1



C.A.P. COUVREUR	Session 2011	SUJET
EP3 – Réalisation d'ouvrages annexes	Durée de l'épreuve: 7 h00	S 3/3
	Coefficient de l'épreuve: 4	