



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier
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.

CAP COUVREUR

Épreuve EP3 Réalisation d'ouvrages annexes

SESSION 2015

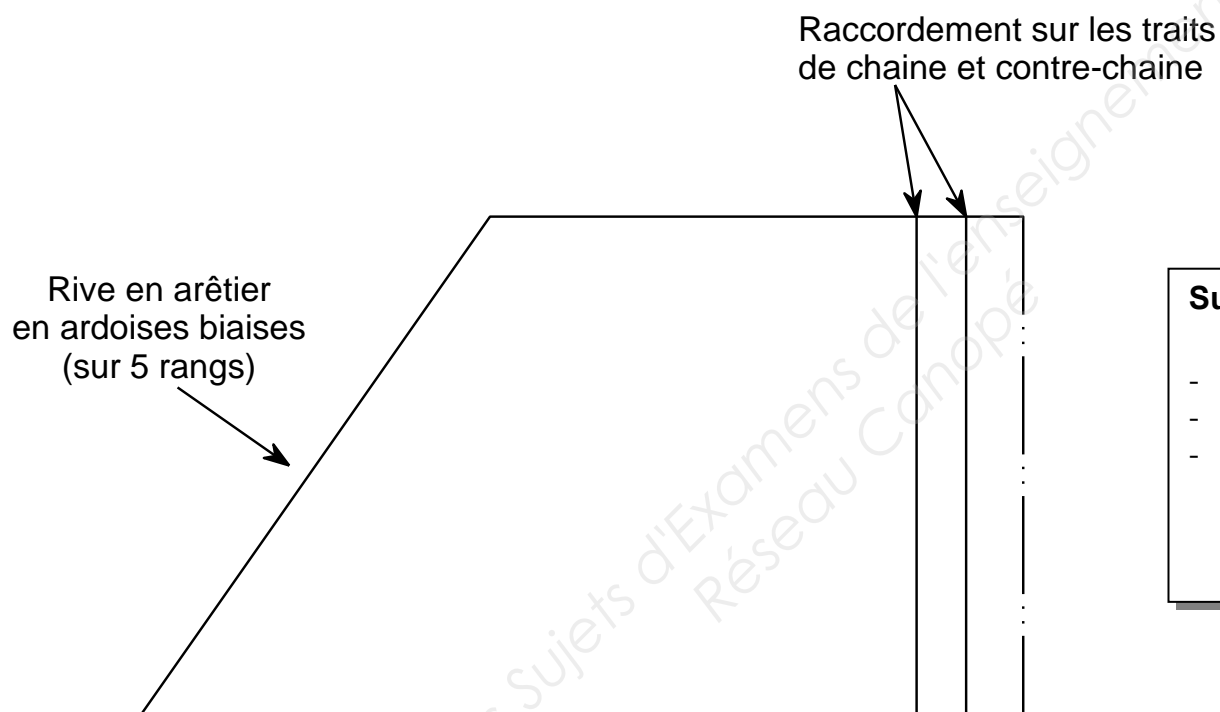
Matériel autorisé :

- Toutes les calculatrices de poche y compris les calculatrices programmables, alphanumériques ou à écran graphique à condition que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimante (Circulaire n°99-186, 16/11/1999).

Le prêt entre candidats est interdit.

Travail demandé :

- Réaliser une rive en arêtier à ardoises biaisées suivant une inclinaison de 55° sur 5 rangs posés aux crochets pointés.
- Raccorder au plan carré (ourne) laissé en attente.



Suggestion d'organisation du temps :

- Étude du dossier 10 minutes
- Réalisation de l'ouvrage 6 heures 30
- Nettoyage 20 minutes

Il est demandé aux candidats :

- De contrôler que le dossier sujet soit complet.
- D'inscrire son N° candidat.
- De ne pas dégrafer les feuilles.
- De rendre ce dossier en fin d'épreuve aux surveillants de salle.

NUMÉRO DE CANDIDAT :

CAP COUVREUR	Session 2015		SUJET
EP3 – Réalisation d'ouvrages annexes	Code : CVJN2015		
PRATIQUE	Durée : 7h	Coefficient : 4	Page S1/2

FICHE CONTRAT

Unité	Compétences évaluées	On donne	On demande	On exige (critères d'évaluation)	Barème
U P 3	Organisation du poste de travail	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.	/08
	Réaliser une rive en arêtier biaise	Un schéma de l'ouvrage à réaliser.	Réaliser une rive en arêtier à ardoises biaises en fonction de la ligne d'inclinaison.	La mise en œuvre respecte les documents fournis. La mise en œuvre respecte les règles techniques. L'étanchéité est assurée. L'ouvrage possède des caractéristiques d'une bonne résistance mécanique. La durabilité est assurée. 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 ».	/12
TOTAL DES POINTS :				/20
NOTE :				/20

LE BARÈME DE NOTATION DOIT ÊTRE UTILISÉ COMME CI-DESSUS ET NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE MODIFIÉ.

CAP COUVREUR	Session 2015		SUJET
EP3 – Réalisation d'ouvrages annexes	Code : CVJN2015		
PRATIQUE	Durée : 7h	Coefficient : 4	Page S2/2