

## SESSION 2025

### CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE COUVREUR

Épreuve EP2  
Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant

### SUJET 1

Épreuve écrite (en salle)

Matériel autorisé :

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.

**Le prêt entre candidats est interdit.**

**Numéro de candidat : .....**

**Ce dossier comporte 3 pages numérotées 1/3 à 3/3 et à rendre  
à la fin de l'épreuve en salle.**

**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.

CAP COUVREUR	Session 2025		SUJET
EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant	25-CAP-COUV-EP2-ME3		
PRATIQUE	Durée : 15h00	Coefficient : 9	Page 1/3

# CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

## COUVREUR

### Épreuve EP2

Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant

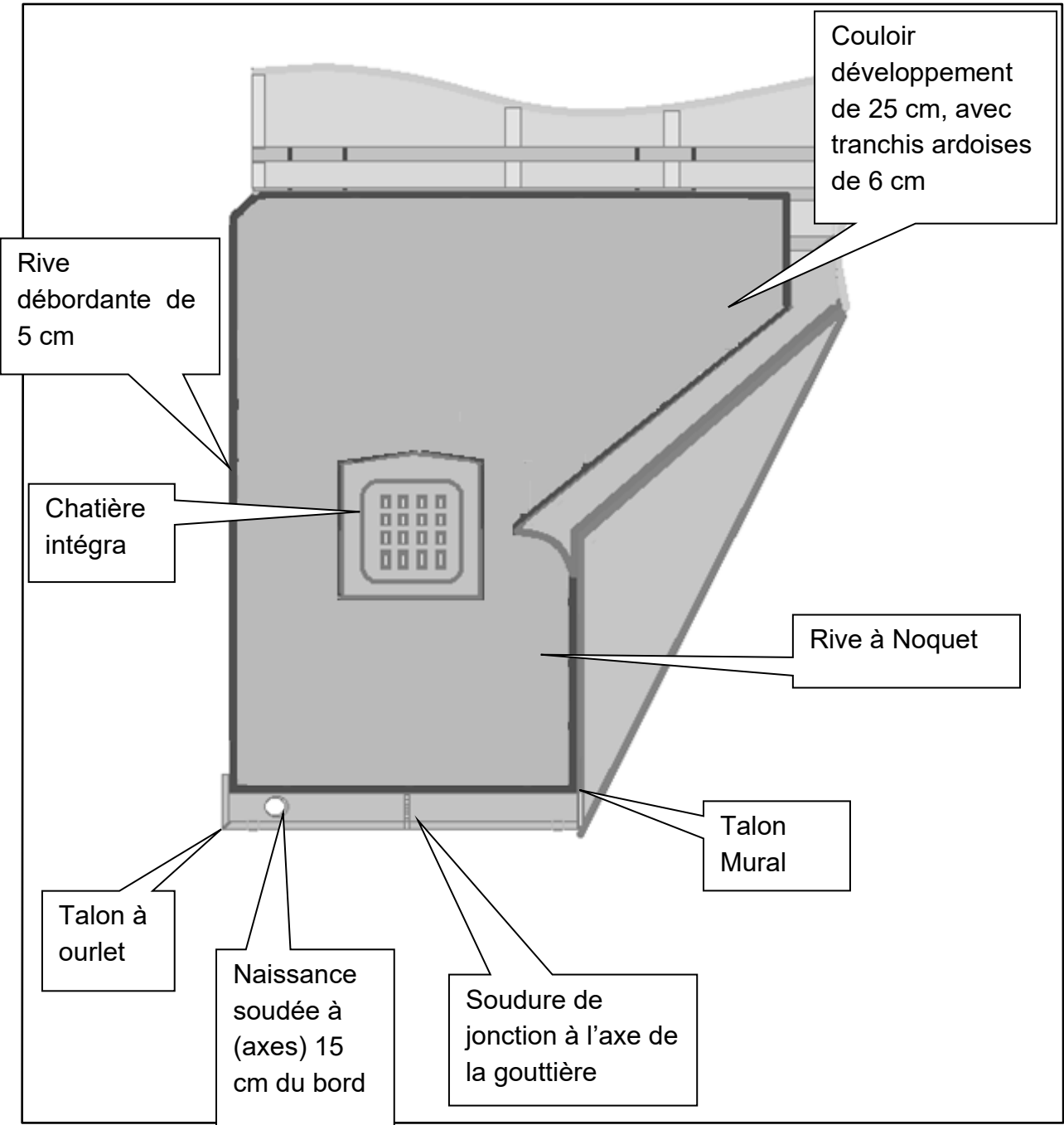
#### Descriptif :

#### 1. Préparation en salle : 1h00

##### On vous demande :

- Quantifier les matériaux (1h00) pour réaliser votre intervention.
- Toutes les mesures sont à prendre sur place et vous devez compléter la fiche d'approvisionnement.

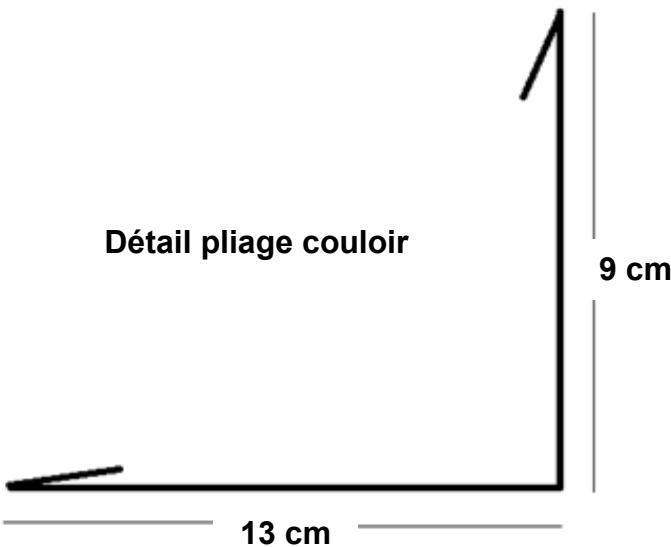
#### RÉALISATION D'UNE COUVERTURE EN ARDOISE AVEC POSE D'UNE VENTILATION ET RECUEIL D'EAU PLUVIALE PAR GOUTTIÈRE 1/2 RONDE



Format d'ardoise 27 x 18 Ou selon région  
Pureau 9.3 cm

##### Descriptif de l'ouvrage :

- Gouttière demi ronde de 25 en zinc, posée sur 3 crochets emboutis.  
  
Un talon ourlet.  
  
Un talon mural.  
  
Une naissance de diamètre 80 située dont l'axe est situé à 15 cm du talon à ourlet coté rive débordante.  
  
Une soudure de jonction au milieu de l'ouvrage.
- Couverture en ardoise 27 x 18, posée sur liteaux avec des crochets de 9 cm et à un pureau de 9.3 cm sur 8 rangs apparents de hauteur. Rive débordante de 5 cm.
- Mise en place d'une chatière type « intégrée » après la 3<sup>ème</sup> rangée d'ardoise, axée au milieu de l'ouvrage.  
  
Rive à noquet et couloir avec tranchis 6 cm, le haut du couloir est laissé en attente d'un autre élément.



CAP COUVREUR	Session 2025		SUJET
EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant	25-CAP-COUV-EP2-ME3		
PRATIQUE	Durée : 15h00	Coefficient : 9	Page 2/3

**Document réponses**

On donne		On exige			
Un document réponse.		Identifier et quantifier les matériaux nécessaires.			
C 2.3.2 Déterminer des quantités de matériaux.	Préparer l'approvisionnement de la matière d'œuvre pour son intervention.	1	2	3	4

**Fiche d'approvisionnement**

Élément	Matériaux	Nombre	Longueur / section / surface