

SESSION 2025

CERTIFICAT D’APTITUDE PROFESSIONNELLE
COUVREUR

Épreuve EP2
Réalisation et contrôle d’un ouvrage courant

SUJET 2
Épreuve Pratique

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 :

- le sujet 1 partie écrite de 3 pages numérotées de 1/3 à 3/3 à rendre à l'issue de l'heure ;
- le sujet 2 partie pratique et auto contrôle de 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4.

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-ME1		
PRATIQUE	Durée : 15h00	Coefficient : 9	Page 1/4

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

COUVREUR

Épreuve EP2

Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant

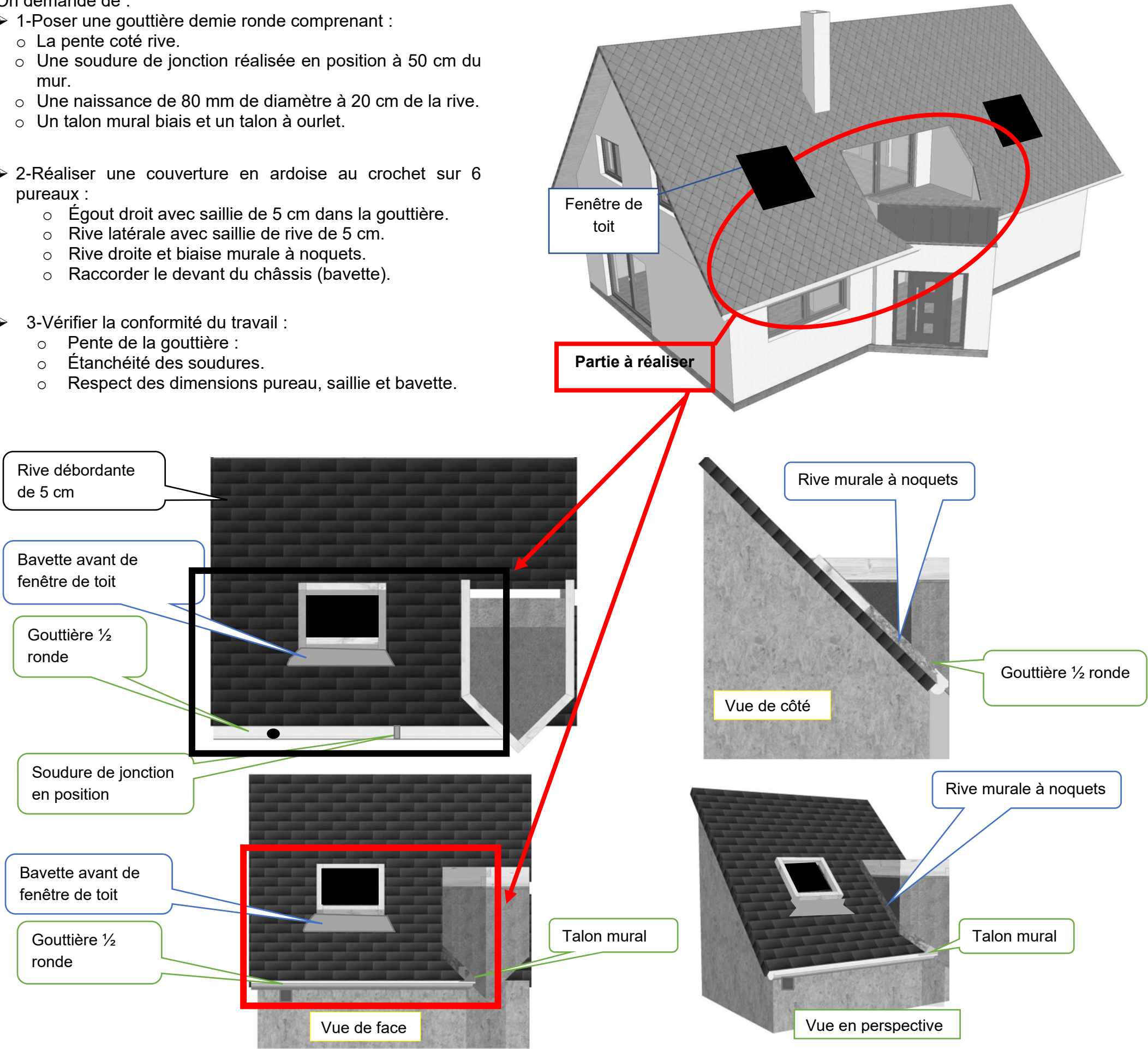
Descriptif :

2. Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant : 14h00

Mise en situation :

- Lors de votre arrivée sur le chantier, on vous demande de réaliser les évacuations d'eaux pluviales, le raccordement avec le mur de la terrasse, la rive débordante et le passage de la chatière de ventilation.

- On demande de :
- 1-Poser une gouttière demie ronde comprenant :
 - La pente coté rive.
 - Une soudure de jonction réalisée en position à 50 cm du mur.
 - Une naissance de 80 mm de diamètre à 20 cm de la rive.
 - Un talon mural biais et un talon à ourlet.
 - 2-Réaliser une couverture en ardoise au crochet sur 6 pureaux :
 - Égout droit avec saillie de 5 cm dans la gouttière.
 - Rive latérale avec saillie de rive de 5 cm.
 - Rive droite et biaise murale à noquets.
 - Raccorder le devant du châssis (bavette).
 - 3-Vérifier la conformité du travail :
 - Pente de la gouttière :
 - Étanchéité des soudures.
 - Respect des dimensions pureau, saillie et bavette.



CAP COUVREUR	Session 2025		SUJET
EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant	25-CAP-COUV-EP2-ME1		
PRATIQUE	Durée : 15h00	Coefficient : 9	Page 2/4

Fiche d’auto contrôle

Identifications	
Académie	
Établissement :	
Session :	2025
Numéro du candidat :	
Date de l'évaluation :	

À la fin de l’épreuve vous devez compléter le tableau d’auto contrôle pour savoir si vous respectez bien les critères de mise en œuvre.

On donne		On exige			
Un tableau d’auto contrôle.		Des réponses précises.			
C 4.1.1 Vérifier la conformité du travail.	Préparer l’approvisionnement de la matière d’œuvre pour son intervention.	1	2	3	4

Point de contrôle	Valeur/ norme	Valeur relevée/ observation	Conformité respectée Oui / Non
Pente de la gouttière	5 mm/m		
Qualité des soudures	Résistantes et étanches		
Respect des pureaux			
Respect de la saillie en rive et à l’égout	50 mm		
Étanchéité rive murale	Recouvrement, fixation des noquets, taille d’ardoises		
Alignement des ournes	Moins de 3 mm d’écart		
Bavette devant de fenêtre de toit	Fixation, étanchéité, façonnage		

CAP: Couvreur Épreuve EP2

Identification s	
Académie	
Établissement :	
Session :	2025
Numéro du candidat :

COUVREUR		
Compétences évaluées		
C2.3 : Déterminer des quantités de matériaux*		5%
C 2.3.1	Identifier les matériaux et éléments nécessaires à son intervention. Apprécier la qualité des matériaux et éléments.	
C 2.3.2	Déterminer les quantités de matériaux et d'éléments nécessaires à son intervention.	
C3.1 : Organiser son poste de travail*		10%
C 3.1.1	Organiser son poste de travail.	
C 3.1.2	Adapter son poste de travail à l'évolution du chantier.	
C 3.1.3	Approvisionner son poste de travail	
C3.5 : Réaliser des tracés		10%
C 3.5.1	Effectuer les tracés de couverture : - pureaux - trait carré - ournes - travées - ...	
C 3.5.2	Effectuer les tracés sur un élément métallique.	
C3.6 : Poser des éléments constituant une couverture, bardage ...		10%
C 3.6.4	Poser des supports de couverture et ou bardage (litage, voliges ...)	
C 3.6.5	Poser des petits éléments de couverture et ou de bardage : - ardoises - tuiles	
C3.7 : Relever des dimensions*		10%
C 3.7.1	Relever : - les dimensions, - les angles - les pentes nécessaires à la fabrication d'un élément	
C3.8 : Réaliser des éléments métalliques		10%
C 3.8.1	Couper, découper ou débiter manuellement ou mécaniquement des éléments métalliques.	
C 3.8.2	Façonner manuellement ou mécaniquement des éléments métalliques.	
C3.9 : Assembler des éléments		10%
C 3.9.1	Assembler les éléments métalliques en réalisant une étanchéité par recouvrement, agrafage, rivetage, collage ...	
C 3.9.2	Réaliser des soudures.	
C 3.9.3	Assembler par clouage ou vissage manuellement ou mécaniquement.	
C3.10: Raccorder des pénétrations continues, discontinues et des accessoires en petits éléments de couverture		20%
C 3.10.1	Raccorder : - une rive - un faitage - un égout droit ou biais - une souche - une lucarne	
C 3.10.2	Raccorder une ligne d'arêtier : - ardoises - tuiles	
C4.1 : Contrôler le travail réalisé*		5%
C 4.1.1	Vérifier la conformité du travail:	

ATTENTION, Ne pas les évaluer plusieurs fois dans des épreuves différentes. Un choix judicieux de la répartition des compétences à évaluer sur l'ensemble des situations d'évaluation est donc à faire globalement pour toutes les épreuves.

* compétences à évaluer obligatoirement

* La note proposée, arrondie au demi point est décidée par les évaluateurs à partir de la note brute qui peut être modulée de + 0 à + 1 point en fonction de la réactivité du candidat ou de tout autre

Appréciation globale

Noms des Correcteurs

CAP COUVREUR	Session 2025		SUJET
EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant	25-CAP-COUV-EP2-ME1		
PRATIQUE	Durée : 15h00	Coefficient : 9	Page 4/4