

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-ME1 | | |
| 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

Mise en situation :

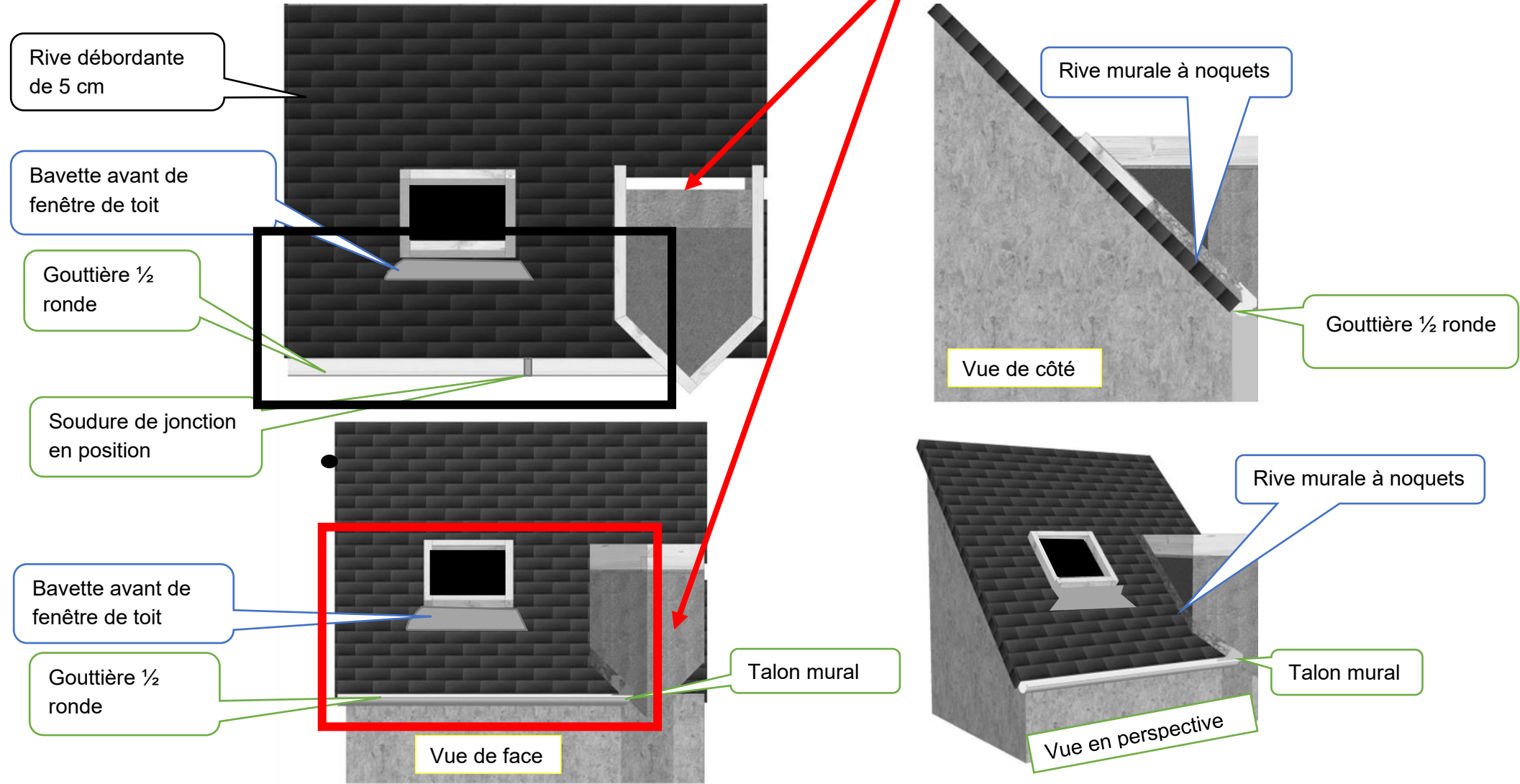
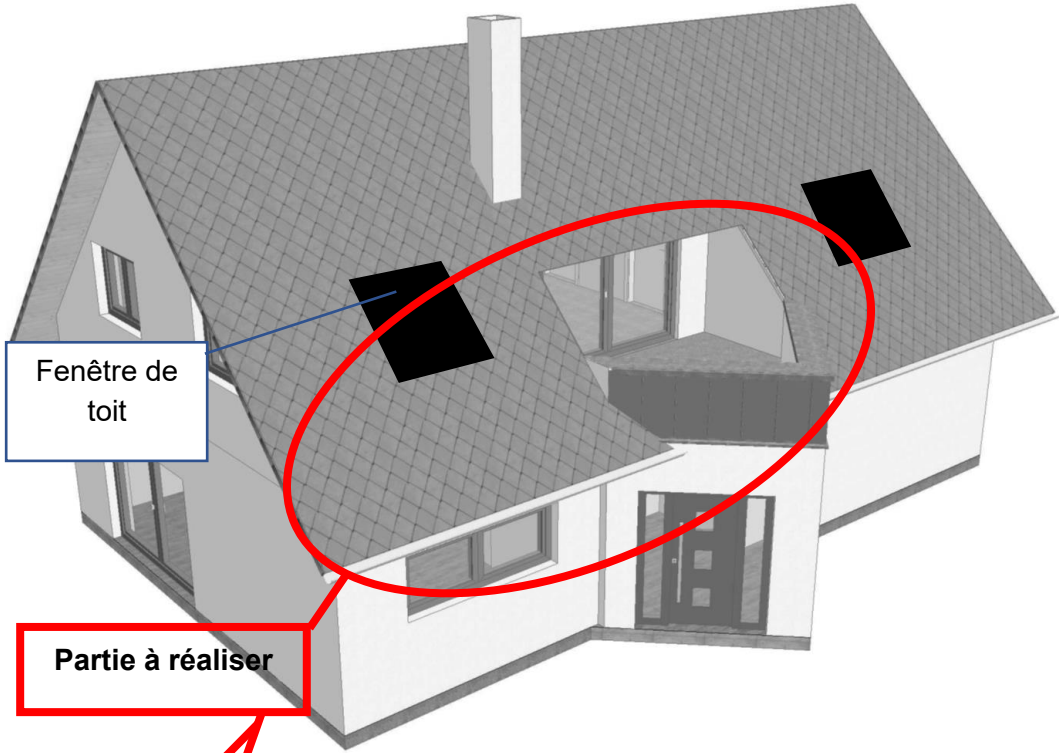
- Lors de votre arrivée sur le chantier, on vous demande de réaliser les évacuations d'eaux pluviales, le raccordement avec le mur de la terrasse, la rive débordante et le passage de la chatière de ventilation.

On 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.

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 pignons :
 - 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 pignon, 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 2/3 |

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 |
|---------|-----------|--------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |