

SESSION 2025

BREVET PROFESSIONNEL COUVREUR

ÉPREUVE U20

Réalisation et mise en œuvre

SUJET

Épreuve Pratique

Matériel autorisé :

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

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

Le prêt entre candidats est interdit.

Numéro de candidat :

Ce dossier comporte 7 pages numérotées de 1/7 à 7/7.

Il est demandé aux candidats :

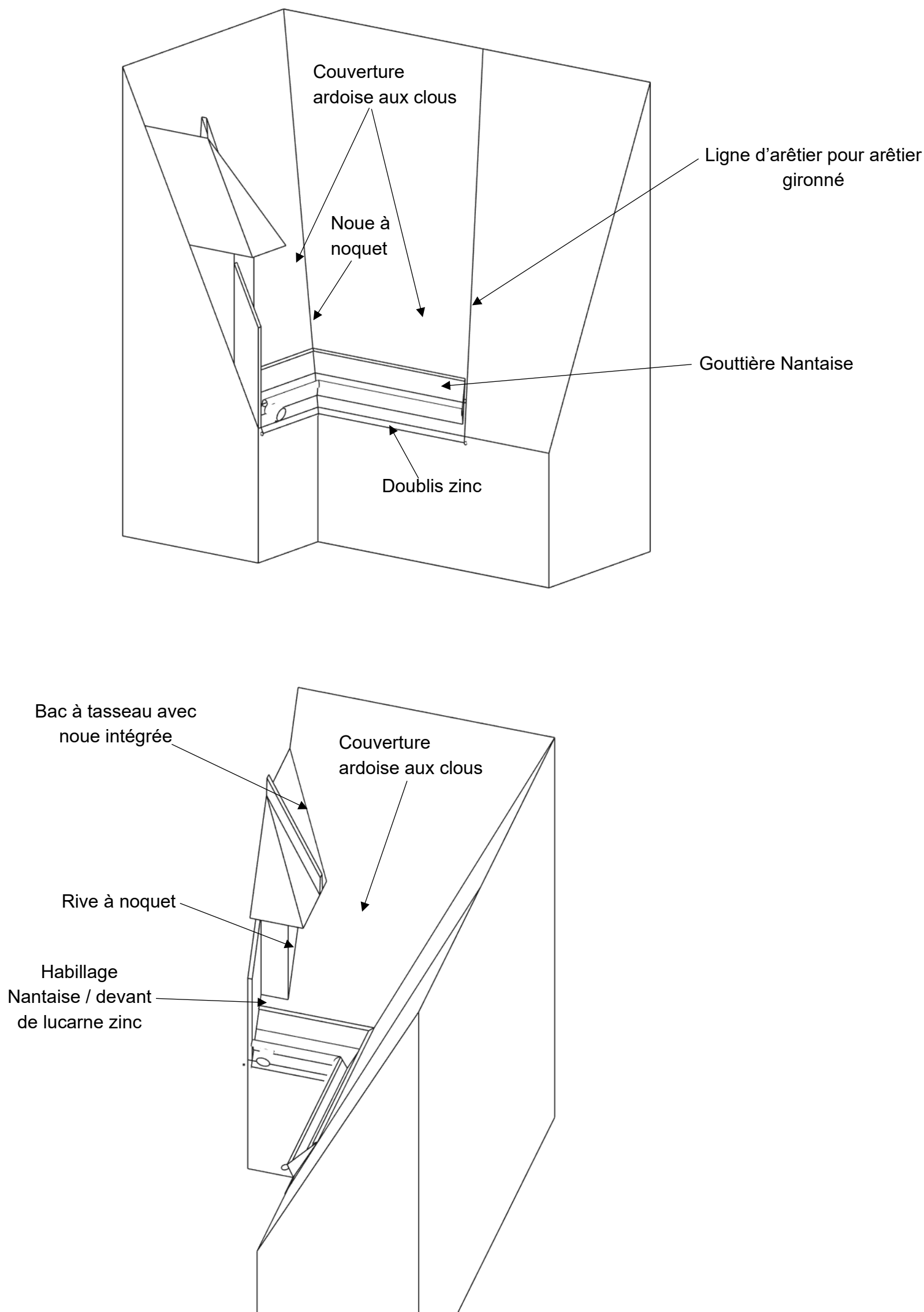
- De contrôler que le dossier sujet soit complet.
- D'inscrire son N° candidat.
- De ne pas dégrafer les feuilles.
- De rendre ce dossier en fin d'épreuve aux surveillants de salle.

BP COUVREUR	Session 2025		SUJET
U20 : Réalisation et mise en œuvre	25-BP-P-COU-U20-ME3		
PRATIQUE	Durée : 20h00	Coefficient : 7	Page 1 sur 7

BREVET PROFESSIONNEL COUVREUR

ÉPREUVE U20

Réalisation et mise en œuvre

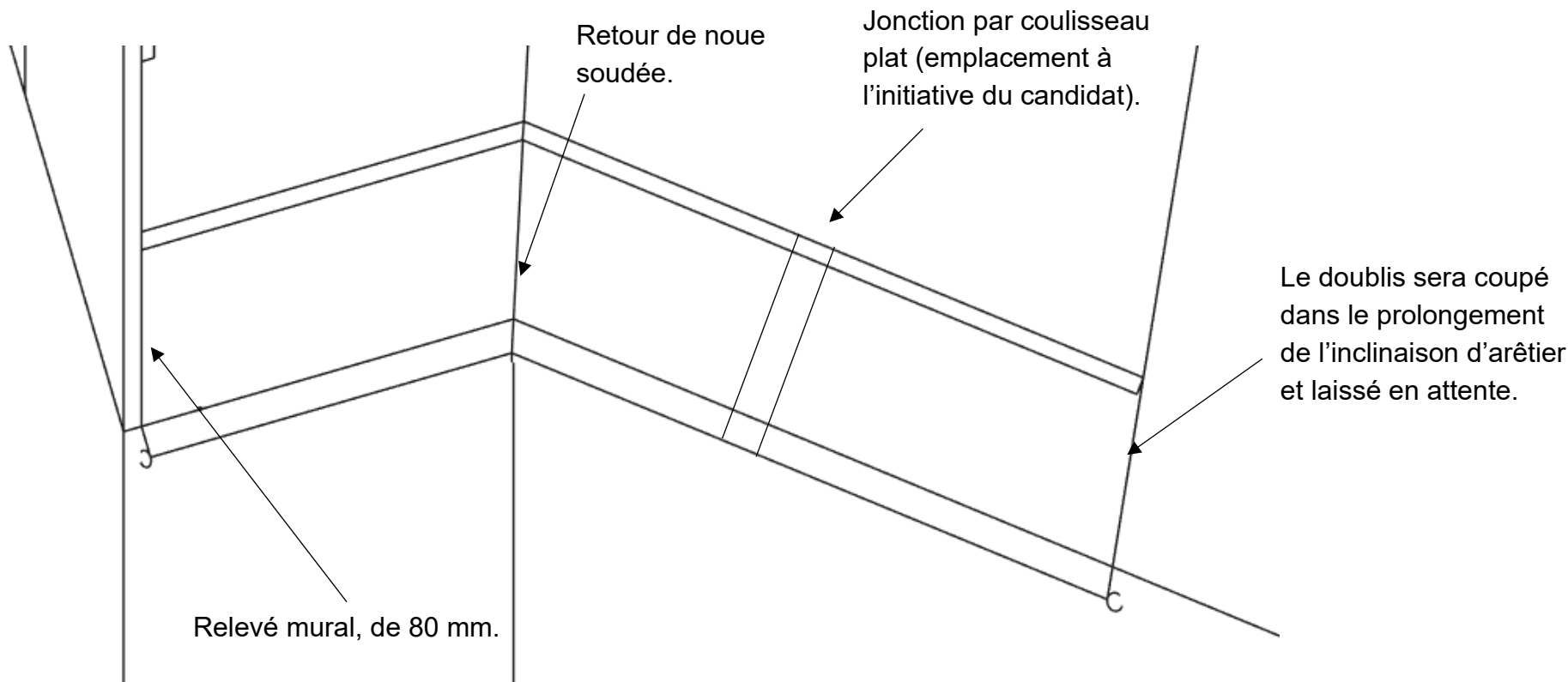


BP COUVREUR	Session 2025		SUJET
U20 : Réalisation et mise en œuvre	25-BP-P-COU-U20-ME3		
PRATIQUE	Durée : 20h00	Coefficient : 7	Page 2 sur 7

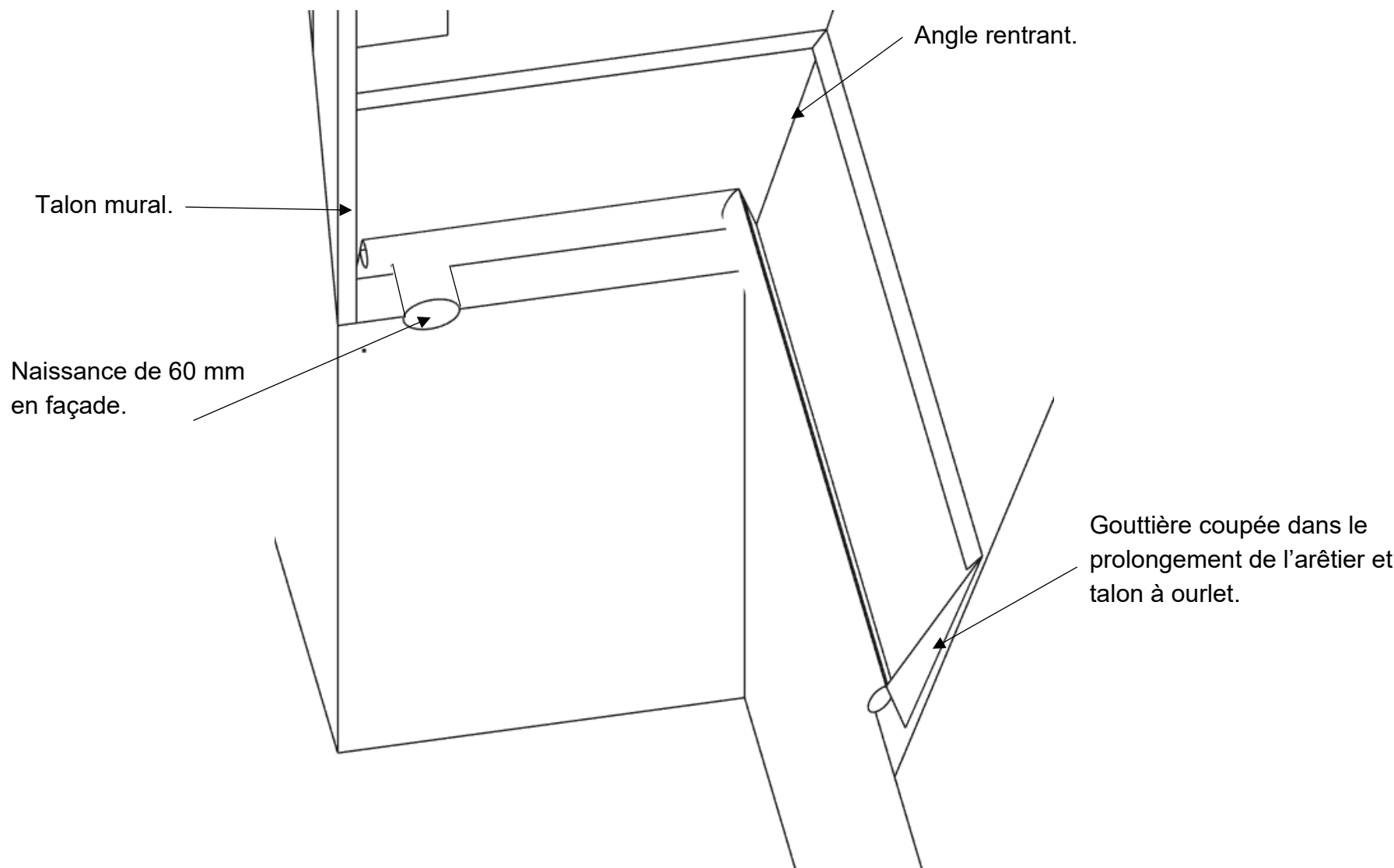
TRAVAIL À RÉALISER

1. Doublis zinc.

Le doublis zinc doit être réalisé dans un développé de 25 cm.



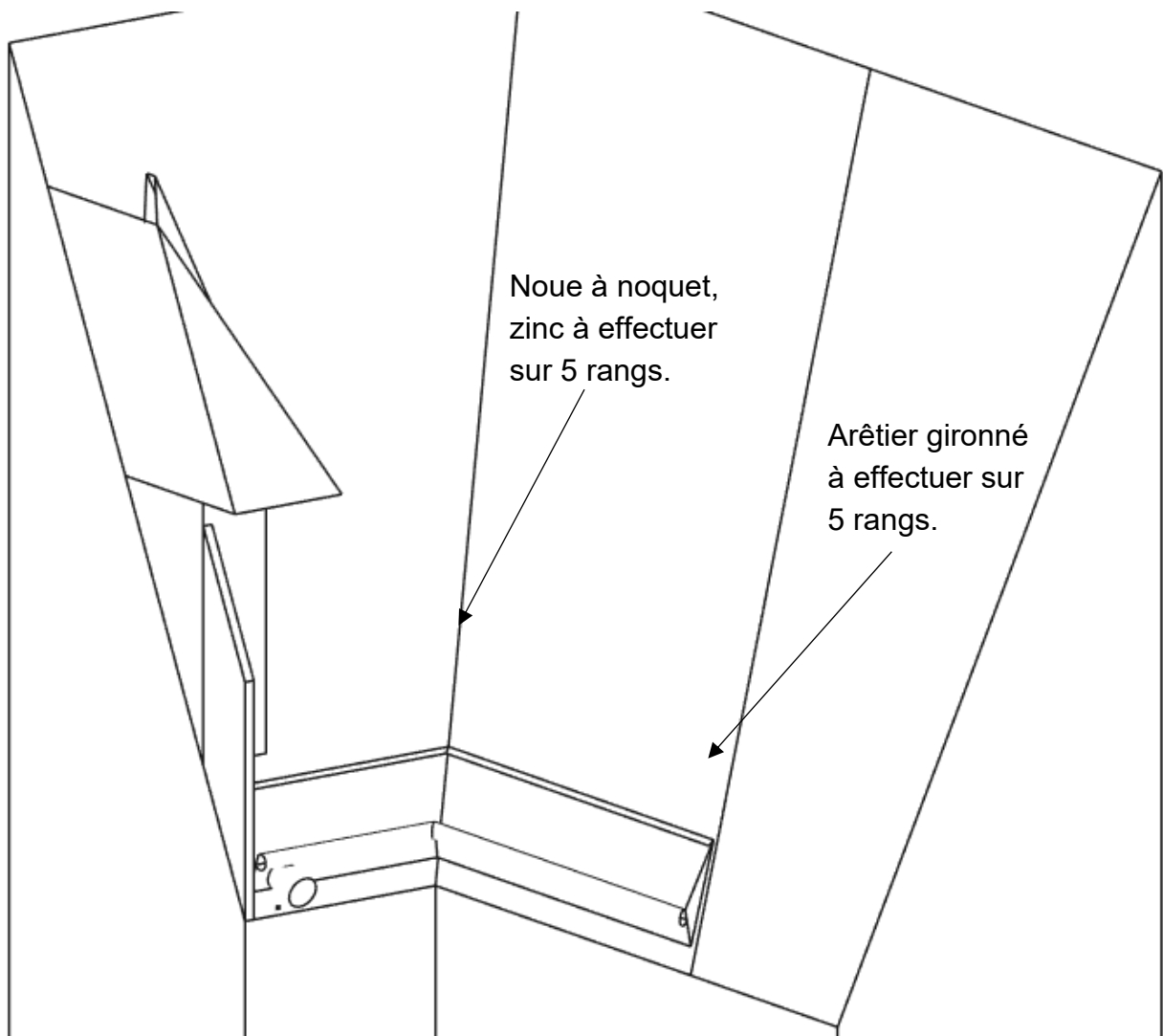
2. Gouttière Nantaise.



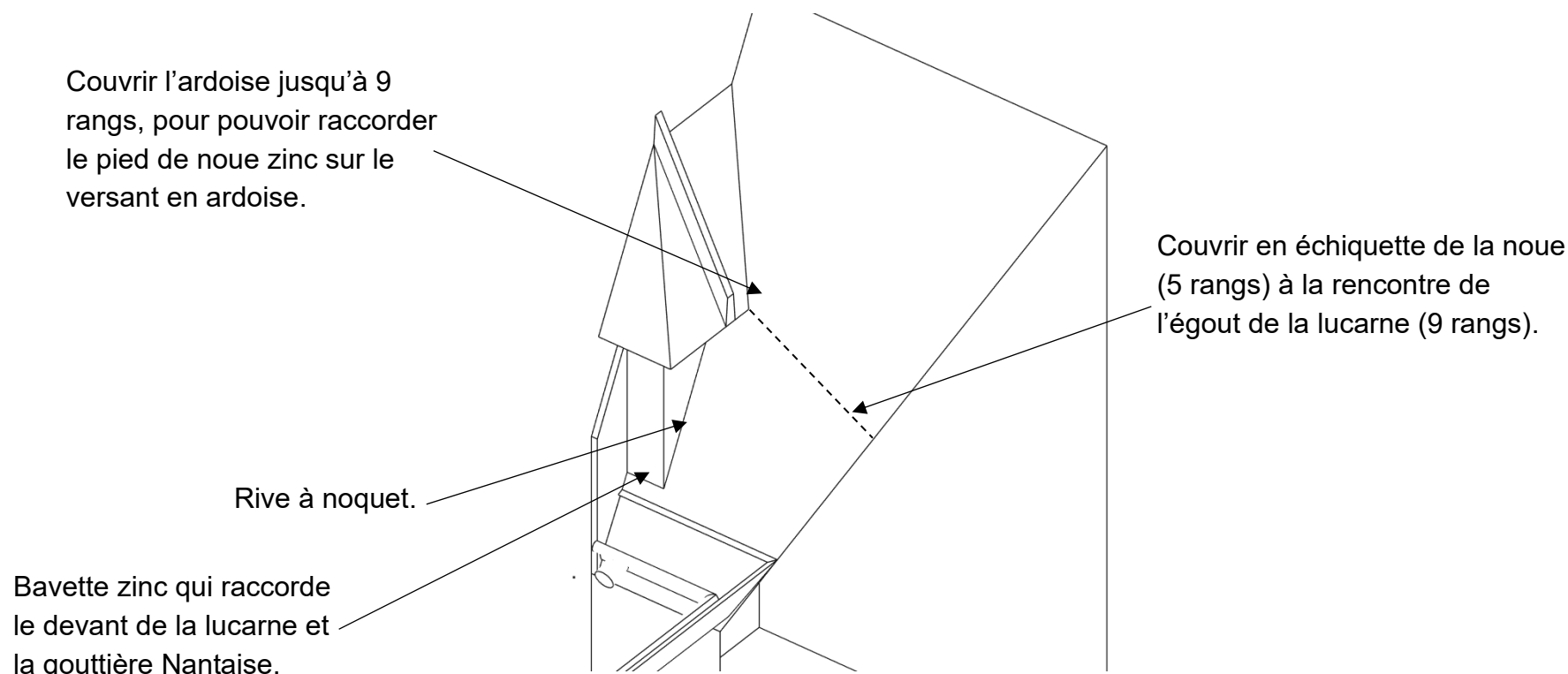
BP COUVREUR	Session 2025		SUJET
U20 : Réalisation et mise en œuvre	25-BP-P-COU-U20-ME3		
PRATIQUE	Durée : 20h00	Coefficient : 7	Page 3 sur 7

3. Couverture ardoises aux clous du versant principal.

Le recouvrement à appliquer est le tiers de la longueur de l'ardoise utilisée.

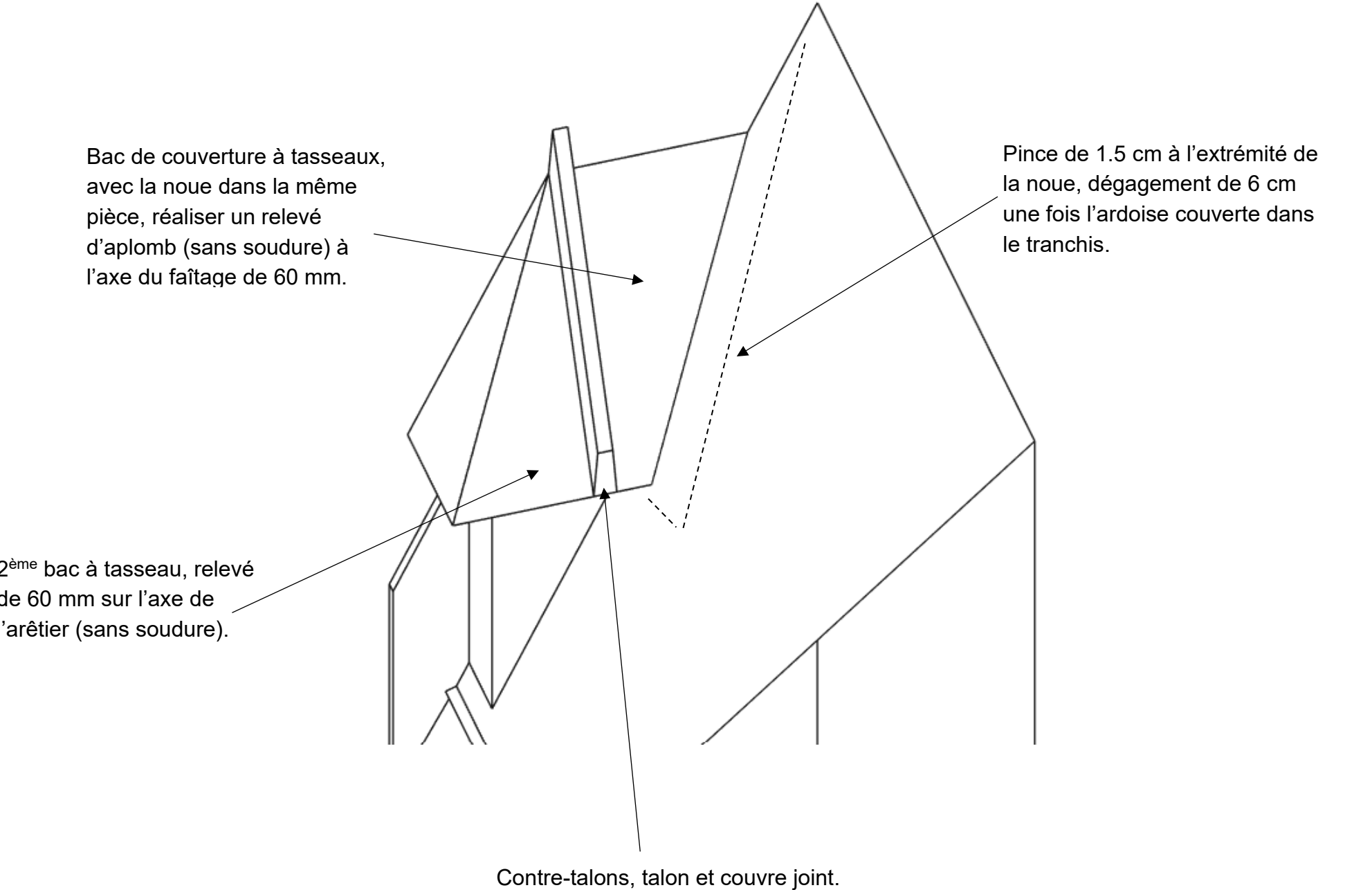


4. Couverture ardoise aux clous du versant avec la lucarne.



BP COUVREUR	Session 2025		SUJET
U20 : Réalisation et mise en œuvre	25-BP-P-COU-U20-ME3		
PRATIQUE	Durée : 20h00	Coefficient : 7	Page 4 sur 7

5. Couverture à tasseau sur le versant de la lucarne.



BP COUVREUR	Session 2025		SUJET
U20 : Réalisation et mise en œuvre	25-BP-P-COU-U20-ME3		
PRATIQUE	Durée : 20h00	Coefficient : 7	Page 5 sur 7

Brevet Professionnel: COUVREUR

Identifications	
Académie	
Établissement :	
Session :	2025
Nom du candidat :	
Prénom du candidat :	
Date de l'évaluation :	
Lieu de l'évaluation :	

Épreuve U20
Réalisation et mise en œuvre

BREVET PROFESSIONNEL COUVREUR		Epreuve E2 (Unité U20) : Réalisation et mise en œuvre		Evaluation				
Compétences évaluées		Critères d'évaluation		Non	1	2	3	4
				Non évalué	Compétence non acquise	Compétence en cours d'acquisition non stabilisée	Compétence partiellement acquise	Compétence totalement acquise et transférable
C3.2 - Déposer, trier et stocker des éléments de couverture								
C.3.2.1	Élaborer la méthodologie de dépose des différents éléments en tenant compte du contexte	La méthode de dépose est explicite et adaptée au contexte.	Non					
C3.2.2	Déposer des éléments suivant une méthode définie.	Les éléments sont déposés avec soins et peuvent être directement revalorisés.	Non					
		La dépose est réalisée en toute sécurité.	Non					
		La protection provisoire des biens et de l'ouvrage est assurée.	Non					
C3.2.3	Gérer les éléments déposés	Le tri et le stockage des éléments permettent leur valorisation.	Non					
		Les déchets sont évacués en respectant les procédures réglementaires	Non					
C3.3 - Réaliser des tracés								
C.3.3.1	Effectuer les tracés de couverture.	l'échantillonnage permet la pose du support conformément à la réglementation.						<
		Le calepinage optimise la pose.						<
		Le traçage respecte les règles de mise oeuvre du matériau.						<
C.3.3.2	Effectuer les tracés ou les développés d'un élément métallique.	Les tracés sont précis et conformes au relevé.						<
		Le tracé permet d'optimiser le débit.						<
C3.4 - Poser les éléments supports de couverture								
C.3.4.1	Réceptionner la charpente	La conformité du support est vérifiée.	Non					
C.3.4.2	Poser les éléments support (avec ou sans intégration des isolants).	Les éléments support sont fixés conformément aux normes et règles en vigueur.	Non					
C.3.4.3	Réaliser un redressage de charpente.	Les alignements respectent les tolérances imposées	Non					
C.3.4.4	Poser et fixer un écran de sous toiture.	La pose est conforme aux normes et avis techniques en vigueur.	Non					
C.3.4.5	Mettre en oeuvre des matériaux isolants.	La pose est conforme aux normes et avis techniques en vigueur.	non					

BP COUVREUR	Session 2025		SUJET
U20 : Réalisation et mise en œuvre	25-BP-P-COU-U20-ME3		
PRATIQUE	Durée : 20h00	Coefficient : 7	Page 6 sur 7

C3.5 - Réaliser et poser des façonnés							
C.3.5.1	Couper et débiter les éléments	Les dimensions sont respectées.					^
		Les chutes sont minimisées.					^
		Le matériel est adapté au travail à réaliser.					^
		L'état et le réglage des machines sont vérifiés.					^
C.3.5.2	Façonner manuellement ou mécaniquement un élément métallique.	Le façonné est conforme au tracé (dimensions, angles,...)					^
		Le façonné est exempt de défauts de surface					^
		L'état et le réglage des machines sont vérifiés.					^
		Les machines sont utilisées rationnellement et en sécurité.					^
C.3.5.3	Assembler des façonnés par soudage, agrafage, rivetage,...	La conception des assemblages respecte les normes.					^
		Les soudures sont étanches, résistantes, régulières, exempt de toutes traces.					^
		L'état et le réglage des machines sont vérifiés.					^
C.3.5.4	Poser des façonnés.	Les supports (crochets, colliers,...) sont alignés et respectent la pente.					^
		La pose est réalisée sans dommages pour l'élément.					^
		Les fixations répondent aux exigences normatives.					^
		L'état et le réglage des machines sont vérifiés.					^

C3.6 - Mettre en oeuvre les matériaux de couverture et accessoires							
C3.6.1	Couper des matériaux	Les coupes correspondent aux traçages.					^
		Les coupes sont nettes et régulières.					^
		L'état et le réglage des machines sont vérifiés.					^
C3.6.2	Poser des éléments de couverture.	La pose des éléments de couverture assure l'étanchéité en respectant les règles.					^
		Les alignements sont respectés.					^
		L'élément est posé sans « bâillement ».					^
		Les différentes phases de poses sont contrôlées en cours de chantier.					^
C3.6.3	Fixer les éléments de couverture : - mécaniquement - par scellement	Les fixations répondent aux exigences normatives.					^
		Le scellement assure la cohésion des différents matériaux.	non				
		Les scellements sont réalisés sans traces sur la couverture.	non				
		La finition est cohérente avec les exigences du bâti	non				
C3.6.4	Raccorder des : - accessoires (châtière, châssis, panneaux solaires, ...) - ouvrages (lucarnes, outeaux, souches, ...) - rives (arêtières, noues, égout, ...)	Les raccords sont étanches et répondent aux exigences normatives (recouvrements, épaulements, écornements, fixations, ...).					^
		Les alignements sont respectés.					^
		Les raccords sont réalisés sans « bâillement ».					^

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.

Taux pondéré de compétences et indicateurs évalués :	66,00%
Note brute obtenue par calcul automatique :	Incomplet /20
Note sur 20 proposée au jury* :	/20

* 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 attitude professionnelle positive observée.

Appréciation globale

Noms des Correcteurs	Signatures	Date