

PRÉSENTATION DES CAPACITÉS GÉNÉRALES ET DES SAVOIR - FAIRE

CAPACITÉS GÉNÉRALES	COMPÉTENCES
<p><b>S'INFORMER</b> <b>INFORMER</b></p>	<p><b>C1</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) <b>RECENSER DES INFORMATIONS</b></li><li>2) <b>DÉCODER DES DOCUMENTS TECHNIQUES</b></li><li>3) <b>COMMUNIQUER</b></li></ol>
<p><b>TRAITER</b> <b>DÉCIDER</b></p>	<p><b>C2</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) <b>EXPLOITER DES INFORMATIONS</b></li><li>2) <b>CONTRÔLER</b></li><li>3) <b>ÉLABORER DES DOCUMENTS</b></li><li>4) <b>ORGANISER UNE MÉTHODE</b></li></ol>
<p><b>REALISER</b></p>	<p><b>C3</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) <b>ORGANISER</b></li><li>2) <b>ASSURER LES PROTECTIONS</b></li><li>3) <b>VERIFIER</b></li><li>4) <b>METTRE EN ŒUVRE</b></li></ol>

## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

## CAPACITÉ GÉNÉRALE : C1 S'INFORMER – INFORMER

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
<b>C1.1 RECENSER DES INFORMATIONS</b>			
U1	C1.11 - Énumérer les matériaux et les matériels	Fiches techniques, normes et règlements liés à la tâche	Les moyens techniques nécessaires sont correctement listés sans erreur
U1	C1.12 - Répertorier les éléments manquants ou défectueux	Listes des équipements disponibles	Tous les éléments manquants ou défectueux sont repérés
U1	C1.13 - Répertorier les EPI	Registre des conformités du matériels.(EPI).	Tous les EPI sont préparés
<b>C1.2 DÉCODER DES DOCUMENTS TECHNIQUES</b>			
U1	C1.21 - Lire, Interpréter, Comprendre les documents ressources	Situation Descriptif Quantitatif Plans Croquis Notices d'utilisation des machines DTU Traité de couverture Dossier technique Documents fournisseur Plan de détail Le chantier et son environnement	La lecture et l'interprétation permettent la compréhension de l'ensemble des données
<b>C1.3 COMMUNIQUER</b>			
U1	C1.31 - Transmettre les consignes de la hiérarchie et expliquer au client en langage adapté les documents techniques.	Consignes orales, écrites, documentation technique plan, DTU, fiche d'intervention	Le client est satisfait et a bien compris l'intervention
U3	C1.32 – Communiquer oralement à la hiérarchie les fonctionnements défectueux et les mauvais états recensés	La hiérarchie L'environnement Élocution	La hiérarchie est informée La communication permet de corriger les dysfonctionnements
U1	C1.33 - Communiquer techniquement avec les partenaires de l'acte de construire	Langage approprié	Les réponses (orales ou écrites) satisfont les partenaires de l'acte de construire

## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

## CAPACITÉ GÉNÉRALE : C2 TRAITER-DÉCIDER

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
<b>C2.1 EXPLOITER DES INFORMATIONS</b>			
U1	C2.1 1 - Quantifier les matériaux et les matériels	Situation Descriptif Plan, croquis Instructions orales Fiches techniques	Les quantitatifs correspondent aux besoins
U1	C2.1 2 - Quantifier les éléments d'échafaudage	Situation Descriptif Plan, croquis Fiches techniques	Les quantitatifs correspondent aux besoins
U1	C2.1 3 - Choisir l'outillage ou les matériels	Situation Descriptif Plan, croquis Instructions orales Fiches techniques	Le choix est judicieux L'outillage listé est nécessaire et suffisant
U1	C2.1 4 - Effectuer des calculs (pente, pureau, surface,..)	Descriptif Plan, croquis	Les calculs effectués sont justes et exploitables
U1	C2.15 - Répartir des pièces de ventilation	Le chantier et son environnement DTU Document technique Descriptif Consignes orales Pièces de ventilation	Les ouvrages sont répartis conformément aux prescriptions techniques L'ensemble est esthétique
<b>C2.2 CONTRÔLER</b>			
U1	C2.2 1 - Contrôler la compatibilité des matériaux et des matériels avec la tâche à effectuer	Fiches techniques	L'association des divers matériaux est possible Les matériels sont en adéquation avec la tâche à réaliser
U2	C2.2 2 - Contrôler la conformité du matériel mis à disposition	Les notices des matériels de chantier Les normes de sécurité	La vérification du matériel permet une utilisation ultérieure sur le chantier

## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

## CAPACITÉ GÉNÉRALE : C2 TRAITER-DÉCIDER

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
<b>C2.3 ÉLABORER DES DOCUMENTS</b>			
U1	C2.3 1 - Compléter, mettre à jour des fiches de stocks	Fiches Stock	Les écrits permettent une interprétation unique
U1	C2.3 2 - Mettre à jour les fiches de suivi des matériels	Matériel Fiches	Les fiches sont claires et compréhensibles
U1	C2.3 3 - Établir les fiches de journée	Fiches de journée	Les ouvrages et les tâches sont bien décrits
U1	C2.34 - Réaliser un croquis de détail	Descriptif Dossier technique Plan d'ensemble Plan de détail	Le croquis est exploitable
U1	C2.35 - Déterminer graphiquement une vraie grandeur	Descriptif Dossier technique Plan d'ensemble Plan de détail	La vraie grandeur est juste
U1	C2.36 - Tracer un développement	Descriptif Dossier technique Plan d'ensemble Plan de détail	Les développements sont exploitables
<b>C2.4 ORGANISER UNE MÉTHODE</b>			
U2	C2.4 1 - Anticiper les besoins de matériels du lendemain.	Chantier, environnement, Dossier technique, Documents fournisseurs	La hiérarchie est informée
U1	C2.4 2 - Détailler le mode opératoire d'une tâche	Descriptif Dossier technique Plan de détail Documents fournisseurs DTU Traité de couverture	Le document rédigé permet la réalisation de l'ouvrage Les phases s'enclenchent logiquement Les croquis sont clairs et exploitables
U1	C2.4 3 - Planifier les tâches	Descriptif Dossier technique Plan de détail Documents fournisseurs DTU Traité de couverture	L'enclenchement des tâches est logique et compatible avec l'ouvrage à réaliser

## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

## CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
	<b>C3.1 ORGANISER</b>		
U2	C3.1 1 - Choisir les EPI	(EPI) Équipement de Protection Individuelle Tâche à effectuer	Tous les EPI sont mis à disposition pour effectuer la tâche assignée
U1	C3.1 2 - Anticiper sur les besoins de matériels	Le chantier et son environnement Le matériel disponible	Les besoins en matériel à court terme sont listés
U2	C3.1 3 - Brancher /débrancher les énergies	Le chantier et son environnement Consignes orales	Les systèmes de connexion sont correctement utilisés Le matériel est alimenté/débranché Les consignes sont suivies La sécurité est assurée
U2	C3.1 4 - Organiser la zone de stockage et/ou l'acheminement des déchets	Consignes orales PPSPS (*) Plans ; croquis Matériel de protection et de balisage  (*):Plan particulier de sécurité et de protection de la santé	La zone est stratégique L'ordonnancement de la zone et/ou les zones de circulation sont optimales
U2	C3.1 5 - Choisir l'outillage ou les matériels	Le chantier et son environnement Matériel à disposition Liste du matériel disponible	Le matériel est adapté à la tâche à réaliser
U2	C3.1 6 - Ranger les matériaux et matériels, en attente d'un emploi ultérieur.	Le chantier et son environnement Matériels et matériaux à disposition	Les matériaux et matériels sont rassemblés et rangés rationnellement
U2	C3.1 7 - Assurer la maintenance de 1 <sup>er</sup> niveau du parc machine	Le parc machine Instructions orales Matériel et outillage adapté EPI	Le matériel est propre Le matériel permet une utilisation efficace
U2	C3.1 8 - Assurer la maintenance du petit outillage (affûtage, réglage graissage, nettoyage )	Instructions orales Matériel et outillage adapté EPI	L'outillage est efficace
U2	C3.1 9 - Réaliser un relevé de côtes sur site	Le chantier et son environnement	Le relevé permet une exploitation efficace

## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
<b>C3.2 ASSURER LES PROTECTIONS</b>			
U2	C3.2 1 - Contrôler l'état du matériel mis à disposition	Matériel à disposition Registre des conformités des matériels.	Tous les éléments sont contrôlés Tous les éléments défectueux sont repérés
U2	C3.2 2 - Baliser une zone d'activités et/ou de stockage	Consignes orales Matériel de balisage disponible PPSPS	Les zones d'activités et de stockage sont bien délimitées La sécurité des personnels et du public est assurée
U2	C3.2 3 - Mettre en place une signalisation	Consignes orales ou écrites Matériel de protection collective et individuelle PPSPS	Les signalisations sont efficaces
U2	C3.2 4 - Mettre en place les planchers de travail et les protections contre les chutes de hauteur en respectant la chronologie de montage	Consignes orales Matériel de protection individuelle et collective Notice de montage Documents techniques Les IPS (Instructions Permanentes de Sécurité )	Les planchers de travail répondent aux normes d'utilisation Les protections contre les chutes de hauteur sont toutes installées et efficaces Le montage est conforme à la notice de montage Les règles de sécurité sont appliquées en permanence
U2	C3.2 5 - Démontier / replier les dispositifs de sécurité	Consignes orales Matériel de protection individuelle et collective Notice de montage Documents techniques Les IPS	Le démontage est effectué suivant un ordre logique Les règles de sécurité sont appliquées en permanence Le matériel est rassemblé et rangé rationnellement
U2	C3.2 6 - Bâcher / débâcher	Travail en équipe	Les biens sont protégés. Les règles de sécurité sont appliquées en permanence

## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
	<b>C3.3 VÉRIFIER</b>		
U2	C3.3 1 - Vérifier que l'outillage et le matériel sont adaptés et à disposition	Outillage et matériel à disposition Le chantier et son environnement	L'outillage et le matériel sont complets L'outillage et le matériel correspondent à la tâche à effectuer
U2	C3.3 2 - Vérifier que les biens sont préservés	Consignes orales Matériel de protection individuelle et collective	Les biens sont préservés de toute dégradation
U2	C3.3 3 - Vérifier que le dispositif de protection collective est permanent	Consignes orales Matériel de protection individuelle et collective Notice de montage Document technique Les IPS	La mise en œuvre des protections est efficace et ne permet aucune chute Le matériel est contrôlé régulièrement Les dispositifs sont conformes à tout moment (rupture du support d'éléments, plancher de travail non surchargé, garde corps efficace)
U2	C3.3 4 - Vérifier les caractéristiques des matériaux reçus	Le chantier / l'atelier Bordereau de commande Bordereau de livraison	Les caractéristiques (matière, dimensions, conditionnement...) des matériaux reçus correspondent au bordereau de livraison Les réserves sont formulées sur le bordereau de livraison Les informations fournies permettent les ajustements nécessaires
U2	C3.3 5 - Vérifier les quantités livrées et les quantités mentionnées sur le bordereau de livraison	Le chantier / l'atelier Bordereau de commande Bordereau de livraison	Les quantités reçues correspondent aux quantités commandées Les réserves sont formulées sur le bordereau de livraison Les informations fournies permettent les ajustements nécessaires

## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
	<b>C3.4 METTRE EN ŒUVRE</b>		
	<b>C3.41 Réglementation / Recommandation</b>		
<b>U2</b>	C3.4 1 1- Équilibrer les charges dans le véhicule	Instructions du responsable de chantier Règles de chargement d'un véhicule	Les charges ne déséquilibrent pas le véhicule
<b>U2</b>	C3.41 2 - Arrimer solidement des charges	Instructions du responsable de chantier	Les arrimages répondent aux sollicitations
<b>U2</b>	C3.41 3 - Respecter un ordre de chargement	Règles de chargement d'un véhicule	L'ordonnancement est logique et efficace
<b>U2</b>	C3.41 4 - Respecter les règles du code de la route pour les chargements sur galerie (masse, longueur)	Matériels et matériaux à disposition Instructions du responsable de chantier Règles de chargement d'un véhicule	Les règles sont respectées Les instructions orales sont suivies
<b>U2</b>	C3.41 5 - Mettre en application les recommandations "gestes et postures"	Recommandations "gestes et postures"	Les recommandations sont suivies Les gestes et postures adoptés évitent toute altération physique
<b>U2</b>	C3.41 6 - Utiliser à bon escient les EPI (Équipement de Protection Individuelle)	Le chantier et son environnement Les consignes du responsable du chantier Les IPS	Les EPI sont utilisés à bon escient selon la tâche à effectuer
<b>U2</b>	C3.41 7 - Trier les déchets	EPI Le chantier et son environnement Contenants, bennes ...	Les déchets sont identifiés et triés Le chantier est rendu en état de propreté
<b>U2</b>	C3.41 8 - Utiliser rationnellement les outillages électroportatifs et manuels	Le chantier et son environnement EPI	L'outillage est utilisé rationnellement selon la tâche à effectuer



## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
	<b>C3.4 METTRE EN ŒUVRE</b>		
	<b>C3.42 Dépose</b>		
<b>U2</b>	C3.42 1 - Optimiser les volumes de déchets dans les contenants	Contenants	Les volumes sont optimisés La sécurité individuelle et collective est assurée
<b>U2</b>	C3.42 2 - Trier les ouvrages en vue du réemploi et mettre aux endroits appropriés	Le chantier et son environnement Consignes orales Zone de stockage EPI	Les sous-ensembles sont stockés rationnellement pour leur réemploi
<b>U3</b>	C3.42 3 - Déconstruire ou déposer un ou des ouvrages	Le chantier et son environnement Consignes permanentes de sécurité Consignes orales Plan, croquis, dessin de - détail Dossier technique Descriptif EPI	Les consignes de protection sont respectées Les éléments à déposer sont bien repérés L'ordre chronologique de dépose est respecté Les éléments déposés ne sont pas altérés durant la dépose et l'acheminement Le tri sélectif des déchets est assuré

## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
	<b>C3.4 METTRE EN ŒUVRE</b>		
	<b>C3.43 Support de couverture</b>		
<b>U2</b>	C3.43 1 - Réaliser un redressage ou calage sur charpente	Le chantier et son environnement Consignes orales	La pose est conforme aux normes et avis techniques Les alignements respectent les tolérances imposées La fixation est assurée
<b>U2</b>	C3.43 2 - Disposer et fixer un écran souple de sous toiture y compris les points singuliers	Avis technique de pose de l'écran de sous toiture Avis technique pour ventilation DTU	La pose est conforme aux normes et avis techniques L'étanchéité de l'ensemble et des pénétrations continues et discontinues est assurée La fixation est assurée
<b>U2</b>	C3.4 3 3 - Effectuer le traçage de la pose des éléments support (ligne de niveau, échantillonnage)	Le chantier et son environnement DTU Document technique Dossier de plans Descriptif	L'échantillonnage respecte la mise en œuvre du matériau de couverture Les traçages sont conformes aux documents techniques et à la situation de l'ouvrage
<b>U2</b>	C3.43 4 - Poser et fixer les éléments des supports continus ou discontinus par clouage, vissage, agrafage (avec ou sans intégration des isolants)	Le chantier et son environnement DTU Document technique Descriptif EPI Consignes orales pour les supports avec isolant.	Le support ne présente aucun désaffleurement supérieur à 2 mm La fixation est assurée
<b>U2</b>	C3.4 3 5 - Effectuer sur le support les traçages indispensables (trait carré, lignage, ...)	Le chantier et son environnement DTU Document technique Descriptif	Les traçages sont réalisés en tenant compte de la mise en œuvre du matériau de couverture Les traçages sont conformes aux documents techniques et à la situation de l'ouvrage
<b>U2</b>	C3.43 6 - Approvisionner les matériaux sur le support	Le chantier et son environnement Les engins de levage Guides d'utilisation et consignes permanentes de sécurité des matériels EPI	Les matériaux sont disposés utilement La répartition est conforme à la mise en œuvre

## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
	<b>C3.4 METTRE EN ŒUVRE</b>		
	<b>C3.44 Recueil - Évacuations</b>		
U2	C3.44 1 - Poser les crochets de gouttière	Consignes orales Le chantier et son environnement DTU	Les crochets sont alignés et respectent la pente La fixation est assurée
U2	C3.44 2 - Poser les façonnés de gouttière	Le chantier et son environnement Les façonnés Descriptif Dossier technique Plan de détail Les EPI	Les façonnés sont ajustés sur les crochets Les recouvrements sont respectés Le sens de l'eau est compatible avec la pente
U2	C3.44 3 - Assembler et souder les parties courantes de gouttière	Le chantier et son environnement Les gouttières Descriptif Dossier technique Plan de détail Les EPI	La mise en œuvre est conforme aux règlements techniques Les assemblages sont ajustés Les soudures assurent la résistance mécanique, la durabilité et l'étanchéité des parties assemblées
U2	C3.44 4 - Façonner, assembler et souder les talons, les retours, les naissances, les dilatations	Le chantier et son environnement Les gouttières Descriptif Dossier technique Plan de détail Les EPI	Les recouvrements sont adaptés à la remontée d'eau Le sens de l'eau est compatible avec la pente Les caractéristiques dimensionnelles sont conformes à l'ouvrage et aux prescriptions techniques Les positionnements et alignements sont respectés Les soudures assurent la résistance mécanique, la durabilité et l'étanchéité des parties assemblées L'ouvrage est esthétique par la régularité des alignements, des coupes, des façonnages et l'absence de toute trace d'acide

## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
	<b>C3.4 METTRE EN ŒUVRE</b>		
	<b>C3.44 Recueils – Évacuations (Suite)</b>		
<b>U2</b>	C3.44 5 - Poser les colliers de descente	Consignes orales Le chantier et son environnement DTU Traité de couverture Document de fournisseur Descriptif Dossier technique Plan de détail	Les alignements sont respectés La répartition est conforme à la descente à mettre en œuvre La fixation est assurée
<b>U2</b>	C3.44 6 - Poser et assembler des descentes d'E.P. (Eaux Pluviales) agrafées et/ou soudées y compris accessoires	Le chantier et son environnement Les façonnés Les EPI	Les descentes sont ajustées sur les colliers Les recouvrements sont adaptés à la remontée d'eau Le sens de l'eau est compatible avec la pente Les caractéristiques dimensionnelles sont conformes à l'ouvrage et aux prescriptions techniques Les positionnements et alignements sont respectés Les soudures assurent la résistance mécanique, la durabilité et l'étanchéité des parties assemblées L'ouvrage est esthétique par la régularité des alignements, des coupes, des façonnages et l'absence de toute trace d'acide Les accessoires sont posés et participent au maintien de la descente
<b>U3</b>	C3.44 7 - Façonner, assembler, ajuster et souder des volées (jeux de coudes)	Le chantier et son environnement Les EPI	Les jeux de coudes sont ajustés, Les alignements sont respectés Les soudures assurent la résistance mécanique, la durabilité et l'étanchéité des parties assemblées L'ouvrage est esthétique par la régularité des alignements, des coupes, des façonnages et l'absence de toute trace d'acide Le démontage des descentes est possible

## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
	<b>C3.4 METTRE EN ŒUVRE</b>		
	<b>C3.4 5 pose</b>		
U2	C3.45 1 - Tracer un développement de façonné métallique d'une façon optimale.	Le chantier et son environnement Plan, croquis, dessin de détail	Les dimensions du relevé sont respectées Le tracé est exploitable Tout gaspillage de matière est évité
U2	C3.45 2 - Couper, découper ou débiter manuellement ou mécaniquement des éléments métalliques	Le chantier et son environnement Plan, croquis, dessin de détail Développement. Le parc machine. Guides d'utilisation et consignes permanentes de sécurité des matériels. EPI	Les dimensions du tracé sont respectées Les coupes sont franches et précises Le matériel est utilisé rationnellement Les machines sont utilisées conformément aux guides d'utilisation
U2	C3.45 3 - Façonner manuellement ou mécaniquement des éléments métalliques	Le chantier et son environnement Plan, croquis, dessin de détail Le parc machine Guides d'utilisation et consignes permanentes de sécurité des matériels. EPI.	Les dimensions sont respectées. Le matériel est utilisé rationnellement. L'ordre de façonnage est logique Les machines sont utilisées conformément aux guides d'utilisation. Les façonnés ne présentent pas de trace de coup, d'écrasement, de marque visible
U2	C3.45 4 - Assembler les façonnés en réalisant une étanchéité par recouvrement, agrafage, rivetage	Le chantier et son environnement Dossier technique Descriptif DTU EPI	Les dimensions sont respectées Les façonnés répondent à toutes les contraintes d'étanchéité, de résistance mécanique et de durabilité
U2	C3.45 5 - Réaliser des soudures	Le chantier et son environnement Consignes permanentes de sécurité	Les soudures sont étanches, solides, régulières, durables (pas de surchauffe et pas de trace latente d'acide) et nettoyées
U2	C3.45 6 - Poser et fixer les façonnés	Le chantier et son environnement Dossier technique Descriptif DTU, EPI	Les dimensions sont respectées Les façonnés sont maintenus solidement aux supports Les éléments dilatent librement
U2	C3.45 7 - Poser des bandes d'égout	Traité de couverture Document de fournisseur Descriptif Dossier technique Plan de détail	Les alignements sont respectés La pose est conforme aux prescriptions techniques La fixation est assurée
U2	C3.45 8 - Assembler des bandes d'égout par fausse-agrafure ou coulisseau plat	Le chantier et son environnement Les façonnés, Les EPI	Les assemblages sont ajustés en conformité

## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
	<b>C3.4 METTRE EN ŒUVRE</b>		
	<b>LIMITE DE COMPLEXITÉ DES OUVRAGES</b> - Les techniques de mise en œuvre s'appliquent sur des toitures planes, inclinées et/ou verticales dont les délimitations et/ou pénétrations forment des lignes simples (droites, biaisées ou brisées). - La réalisation des intersections est faite avec le matériau de surface courante et/ou avec des compléments d'étanchéité métalliques. - Les matériaux de couverture à mettre en œuvre sont : l'ardoise au crochet, un type de tuile correspondant au modèle régional et la feuille métallique, dans les limites décrites ci-dessous.		
	<b>C3.46 ardoise au crochet et tuile (Privilégier le type de tuile régionale.)</b>		
<b>U2</b>	<b>C3.46 1 - RÉALISER :</b> - un égout droit - un égout biais avec ou sans faux rangs - un plan carré - une rive droite - une rive à noquets cachés droite et biaise avec bande porte-solin et solin	DTU Traité de couverture Document de fournisseur Descriptif Dossier technique Plan de détail Le chantier et son environnement EPI Consignes orales.	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 "
<b>U3</b>	- une rive biaise - une rive en arêtier - une rive en arêtier à ardoises biaisées - un faîtage scellé au mortier et/ou dit à sec. - un arêtier scellé au mortier et/ou dit à sec.		
<b>U2</b>	<b>C3.46 2 - RACCORDER ET/OU POSER :</b> - un châssis - une noue métallique - une ventilation	DTU Traité de couverture Document de fournisseur Descriptif Dossier technique Plan de détail Le chantier et son environnement EPI Consignes orales	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 "
<b>U3</b>	- un outeau triangulaire - une souche de cheminée - une fenêtre de toit - une noue fermée - un outeau plat - lucarnes		

## RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

Unités	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
<b>C3.4 METTRE EN ŒUVRE</b>			
<b>C3.47 Couverture en feuilles métalliques à tasseau :</b>			
<b>U2</b>	<b>C3.47 1 - RÉALISER :</b> -une travée de 3 feuilles à simple agrafure -une travée de 3 feuilles à double agrafure -les couvre-joints	DTU Traité de couverture Document de fournisseur Descriptif Dossier technique Plan de détail Le chantier et son environnement	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
<b>U3</b>	<b>C3. 47 2 - RACCORDER :</b> -une noue -une rive latérale droite -une rive en arêtier -une souche de cheminée	EPI Consignes orales	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 "
<b>C3. 48 Couverture en longues feuilles à joint debout :</b>			
<b>U3</b>	<b>C3.48 1 - FAÇONNER ET POSER :</b> -des longues feuilles en travées	DTU Traité de couverture Document de fournisseur Descriptif Dossier technique Plan de détail Le chantier et son environnement	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
<b>U3</b>	<b>C3.48 2 - RACCORDER :</b> -une rive latérale droite -une rive latérale biaise	EPI Consignes orales	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 "

**TABLEAU DE MISE EN RELATION  
" COMPÉTENCES - UNITÉS "**

<b>COMPÉTENCES</b>		<b>U1</b>	<b>U2</b>	<b>U3</b>
<b>C1</b>	1 - Recenser des informations.	<b>X</b>		
	2 - Décoder des documents techniques.	<b>X</b>		
	3 - Communiquer.	<b>X</b>		<b>X</b>
<b>C2</b>	1 - Exploiter des informations.	<b>X</b>		
	2 - Contrôler.	<b>X</b>	<b>X</b>	
	3 - Élaborer des documents.	<b>X</b>		
	4 - Organiser une méthode.	<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>C3</b>	1 - Organiser.	<b>X</b>	<b>X</b>	
	2 - Assurer les protections.		<b>X</b>	
	3 - Vérifier..		<b>X</b>	
	4 - Mettre en œuvre.		<b>X</b>	<b>X</b>