

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'EVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION

Note d'information pour une bonne compréhension :

Les modalités d'évaluation sont réalisées par des mises en situation professionnelles reconstituées (MSPR) sur la base d'un dossier technique.

Les MSPR sont organisées aux moyens de maquettes individuelles à l'échelle 1/1 pour chaque blocs de compétences à savoir :

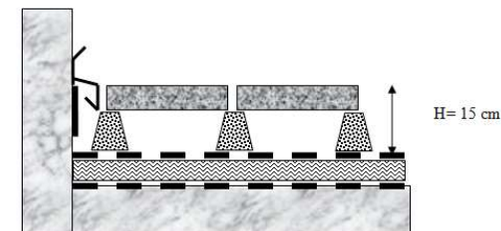
C.1 LA PREPARATION ET L'INSTALLATION DE CHANTIER

C.2 LA MISE EN ŒUVRE PAR SOUDURE AU CHALUMEAU DE COMPLEXE D'ETANCHEITE BITUMINEUX AVEC ISOLATION ET PROTECTION

C.3 LA REALISATION DE FACADES EN BARDAGE METALLIQUE SUR LES FACADES D'UN BATIMENT

C.4 L'ENTRETIEN ET LE REPLIEMENT DU CHANTIER

MSPR N°1 : REALISATION D'UN COMPLEXE D'ETANCHEITE SUR SUPPORT BETON et ACIER



MSPR N°2 : REALISATION D'UN BADAGE DOUBLEAU PEAU EN ANGLES AVEC ELEMENTS DE RACCORD

Pour les blocs de compétences C1 et C4, les MSPR sont complétées par un questionnaire professionnel. Ce dernier est réalisé simultanément par tous les candidats en amont de la MSPR. Ces évaluations sont limitées dans le temps.

Les critères d'évaluations étant constitués par de nombreux indicateurs, des notices d'aide aux évaluations ont été élaborées pour aider les membres du jury à effectuer la mesure du degré d'appropriation.

En pièces annexées au dossier : Exemple de notice d'aide à l'évaluation et de grille de correction

Les critères d'évaluations ont été élaborés conformément aux règles de l'art (DTU, AT, CCP et règles professionnelles) ainsi qu'au stricte respect des règles de prévention et de sécurité.

<p>1) Préparation et installation du chantier</p> <p>1.1 – Préparation de chantier</p> <p>1.2 – Installation de chantier</p>	<p>Identifier les documents du dossier technique et afin de définir le matériel et les équipements de sécurité Décoder les plans et croquis pour repérer les différentes zones d'exécution.</p> <p>Reconnaître les lieux afin d'être en situation de circuler en sécurité Mettre en place une échelle pour accéder en toitures Mettre en place les moyens de sauvegarde des personnes et des biens (filets périphériques et extincteurs) afin de limiter les risques majeurs tels que la chute de hauteur ou le risque d'incendie Choisir le matériel, les équipements afin de réaliser les travaux selon le descriptif et en sécurité Réceptionner et stocker les matériaux nécessaires au chantier Vérifier la conformité des différents supports afin de respecter les tolérances de planéité et de garantir qu'ils sont aptes à recevoir le complexe d'étanchéité ou un bardage</p>	<p>MSPR N°1 + Questionnaire Professionnel</p>	<p>Les conditions d'intervention sont identifiées :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Les matériaux, le matériel, l'outillage sélectionnés sont adaptés à la MSPR ✓ Les EPI sont préparés <p>Le chantier (maquette) est ordonné et bien structuré, l'analyse du PPSPS est conforme aux attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Les EPI sont correctement sélectionnés en fonction des tâches à exécuter ✓ Les EPC sont identifiés ✓ L'extincteur est présent ✓ La planéité et la verticalité des maquettes sont vérifiées
<p>2) Réalisation d'un complexe d'étanchéité bitumineux avec isolation et protection</p> <p>2.1 Préparation du support</p>	<p>Nettoyer et sécher le support afin de le préparer à recevoir un primaire Appliquer un primaire au rouleau afin de garantir une bonne adhérence du pare vapeur en respectant les consommations et délais de séchage.</p> <p>Poser des bacs autoportants pour réaliser un platelage afin de recevoir les panneaux d'isolation. Installer des supports en costières métalliques afin de solidariser les relevés d'étanchéité à la surface courante.</p>	<p>MSPR N°1</p>	<p>Les recommandations des fiches techniques sont respectées :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Le support est nettoyé et sec ✓ Les consommations sont maîtrisées ✓ L'application est régulière et uniforme ✓ Les délais de séchage sont respectés <p>Les conditions de mise en œuvre des supports en TAN et costières sont conformes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Le calepinage est respecté ✓ Les fixations sont adaptées et la densité est conforme ✓ Les recouvrements sont conformes

<p>2.4 Application des relevés et traitement des points singuliers</p>	<p>Réaliser les relevés d'étanchéité dans le respect des règles de l'art afin de garantir la continuité des différentes couches au droit des émergences.</p> <p>Insérer les dispositifs d'évacuations pluviales afin de faciliter l'écoulement et de limiter les stagnations d'eau.</p>		<p><i>Le mise en œuvre des relevés d'étanchéité est maîtrisée et de qualité.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Les dimensions sont respectées ✓ La gorge est bien en angle droit ✓ L'adhérence est bonne ✓ Les recouvrements sont décalés ✓ La finition est soignée
<p>2.5 Mise en œuvre de la protection de l'étanchéité</p>	<p>Poser la protection par dalles sur plots réglables afin d'obtenir une planéité et une bonne stabilité à la circulation piétonne. Réaliser les découpes en périphérie afin d'obtenir une finition soignée pour une réception du chantier sans réserve. Réaliser une protection par 4 cm de gravillons afin de lester l'étanchéité.</p> <p>Fixer des bandes de solins pour empêcher l'eau de ruissellement de s'infiltrer derrière les relevés et de les décoller.</p>		<p><i>Le traitement des EEP est conforme :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Le décaissé est réalisé ✓ La pièce de renfort est en place ✓ Les jonctions sont soudées totalement <p><i>La planéité générale, l'esthétique et la stabilité des dalles est confirmée :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Les dalles sont de niveau ✓ Les coupes sont propres et droites ✓ La hauteur imposée est conforme <p><i>La finition est soignée et la mise en œuvre est conforme aux prescriptions des fabricants :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Les bandes de solin sont alignées et de niveau ✓ La densité de fixation est respectée ✓ Le cordon mastic est régulier et le chanfrein est bien exécuté

