

## CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

### Etancheur sur béton avec revêtement bitumineux

Numéro du CQP	057-2005 12 20
Date d'échéance	Décembre 2026
Créé par les CPNE du	20 décembre 2005

Autorité responsable de la certification :	CPNE Conjointes du Bâtiment et des Travaux Publics 33 avenue Kléber 75784 Paris Cedex
Responsable :	Jean-François Gorre 01 40 69 53 41 CPNE.BTP@national.ffbatiment.fr

Porteur du dossier :	FFB – Fédération Française du Bâtiment	
Responsable :	CSFE - Chambre Syndicale Française de l'Étanchéité Philippe Driat	6/14 rue La Pérouse 75784 PARIS Cedex 16 Tél : 01.56.62.13.20

Secteur d'activité	BATIMENT
--------------------	----------

Description de l'emploi :	L'étancheur réalise la mise hors d'eau des toitures terrasses, met en œuvre l'isolation thermique ainsi que tous les ouvrages annexes tels que raccordement EEP, bande solin, dessus d'acrotères, protection du revêtement d'étanchéité dans le respect des règles professionnelles et de la sécurité.
---------------------------	--

Dénomination de la Qualification	Etancheur sur béton avec revêtement bitumineux
----------------------------------	--

Classement	Niveau II Coefficient 185 CCN des ouvriers du Bâtiment
------------	--

Référentiels d'activités, de compétences

<b>REFERENTIEL D'ACTIVITES</b> <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	<b>REFERENTIEL DE COMPETENCES</b> <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>
<b>Bloc 1 : Organiser son intervention d'étanchéité bitumineuse</b>	
<b>Préparation de l'exécution de son intervention en toute sécurité</b>	<b>Mettre en place le chantier sur le plan matériel, logistique et sécuritaire</b> , à partir des documents remis ou des consignes orales afin de garantir le démarrage du chantier dans les délais prévus
	<b>Sécuriser le chantier en disposant les protections et en contrôlant l'état des dispositifs et engins de levage</b> afin de protéger le personnel et permettre l'approvisionnement du chantier
	<b>S'assurer de la conformité des supports</b> (état de surface, pente, réservations, hauteur des reliefs, positionnement des EEP...), en respectant les méthodes adaptées afin de garantir la faisabilité du chantier d'étanchéité
<b>Repli de son intervention</b>	<b>Ranger le matériel sur le chantier</b> , en faisant l'inventaire des approvisionnements restants afin de préserver la sécurité de l'activité et la libre circulation des personnes
	<b>Entretenir l'outillage et le matériel</b> , en utilisant les moyens adaptés afin de garantir leur pérennité et leur fonctionnalité
	<b>Nettoyer la zone de chantier</b> , en évacuant les déchets et en respectant les procédures environnementales liées au chantier afin d'éviter tout risque de pollution et pour laisser le chantier propre
	<b>Rendre compte de l'intervention à sa hiérarchie</b> , en utilisant les supports et canaux de communication prévus afin de clôturer l'intervention
<b>Bloc 2 : Mettre en œuvre une étanchéité bitumineuse avec l'isolation thermique et la protection</b>	
<b>Préparation des supports</b>	<b>Réaliser les travaux préparatoires dans le cas de réfection</b> (dépose de la protection lourde et du complexe étanche) en respectant les règles de l'art afin de permettre la réalisation du nouveau complexe
	<b>Appliquer l'Enduit d'Imprégnation à Froid (EIF)</b> , en respectant les consignes de mise en œuvre afin de garantir la pose du complexe d'étanchéité
<b>Exécution du complexe d'étanchéité/ isolation Protection</b>	<b>Poser le pare vapeur</b> , en respectant les normes le recouvrement et le sens d'écoulement des eaux afin de garantir l'étanchéité
	<b>Réaliser les équerres de renfort</b> , dans le respect des normes et en appliquant la méthode la plus pertinente afin d'assurer la continuité du pare-vapeur avec le relevé d'étanchéité
	<b>Réaliser l'isolation thermique</b> , en respectant les décalages des joints afin d'assurer l'efficacité de l'isolation
	<b>Poser la ou les couches d'étanchéité</b> , en respectant les recouvrements et en la/les soudant afin de garantir la pérennité de l'étanchéité
	<b>Réaliser les relevés d'étanchéité</b> , en respectant les règles de l'art afin d'assurer la continuité du complexe

	<p><b>Mettre en place les systèmes d'évacuation des eaux pluviales et les habillages de ventilation</b>, dans le respect des règles de l'art afin de conserver les propriétés du support</p>
	<p><b>Réaliser une protection par gravillons</b>, en respectant les règles et précautions de mise en œuvre, afin de lester l'étanchéité et d'améliorer sa pérennité</p>
<p><b>Réalisation des ouvrages annexes et accessoires</b></p>	<p><b>Mettre en place l'étanchéité des joints de dilatation sur murets</b>, dans le respect des normes en vigueur afin de garantir la continuité de l'étanchéité</p>
	<p><b>Poser les bandes solin</b>, en respectant les zones de raccordement et de jointures afin de protéger l'étanchéité</p>
	<p><b>Poser des couvertines d'acrotères</b>, dans le respect des règles et des précautions de mise en œuvre afin de finaliser l'intervention</p>
	<p><b>Effectuer un autocontrôle de l'intervention</b>, en vérifiant les points clés d'étanchéité afin d'engager le repli de l'intervention</p>

