

# Tableau synthétique

Intitulé de la certification		
Insuffler des isolants thermo-acoustiques en vrac		
Description du métier, de l'activité ou de la situation professionnelle à partir duquel le dispositif de formation visant la certification est initié		
La technique d'isolation par insufflation consiste à remplir des cavités avec un matériau isolant thermo-acoustique en vrac à l'aide d'un matériel à insuffler adapté, afin d'atteindre la performance énergétique et acoustique définie dans le descriptif des travaux.		
Référentiels		
Référentiel de certification		
Référentiel de compétence	Modalité(s)	Critères
Organiser selon les consignes de son responsable son poste de travail pour réaliser l'insufflation d'isolants thermo-acoustiques en vrac.	Entretien technique	Les informations d'organisation pour réaliser l'insufflation d'isolants thermo-acoustiques en vrac sont connues.
Accéder en toute sécurité à la zone de travail en utilisant les moyens adaptés pour réaliser l'insufflation d'isolants thermo-acoustiques en vrac.	Questionnaire professionnel	Les méthodes de repérage des zones de travail et les moyens d'accès à utiliser sont connus.
Reconnaître et identifier les supports avant de réaliser l'insufflation d'isolants thermo-acoustiques en vrac.	Questionnaire professionnel	La conformité des cavités sont vérifiées. Les processus de vérification de la présence de membrane et de conduit de fumée sont connus.
Approvisionner les matériaux et le matériel dans la zone de travail pour réaliser l'insufflation d'isolants thermo-acoustiques en vrac.	Questionnaire professionnel	Les calculs estimatifs en matière d'œuvre sont connus. Les types de préconisations de réception et de stockage sont connus.
Réaliser les opérations préalables et traiter les points singuliers avant d'insuffler les isolants thermo-acoustiques en vrac.	Questionnaire professionnel	L'imperméabilisation des caissons est conforme aux textes en vigueur. Le contenu des textes en vigueur relatif au traitement des points singuliers est connu. Les perçages respectent les préconisations.
Insuffler avec le matériel adapté l'isolant en respectant les préconisations du descriptif des travaux.	Questionnaire professionnel	Les préconisations types des descriptifs des travaux d'insufflation des isolants thermo-acoustiques en vrac sont connues
	Entretien technique	Les matériels sont utilisés conformément aux notices d'utilisation du fabricant.
Contrôler le travail réalisé conformément aux textes en vigueur, descriptif des travaux et renseigner la fiche de fin de chantier.	Entretien technique	Le contrôle de son ouvrage est conforme aux avis techniques du Cahier 3723 du CSTB et au descriptif des travaux.
	Questionnaire professionnel	Les formalités de renseignement de la fiche de fin de chantier sont connues
Réaliser le nettoyage, le tri et de repliement de la zone de travail avant de quitter le chantier.	Entretien technique	Le traitement des cavités après l'insufflation des isolants thermo-acoustiques en vrac est conforme aux performances attendues. L'entretien du matériel est réalisé conformément aux notices d'utilisation du fabricant.
	Questionnaire professionnel	Les règles environnementales de repliement et de nettoyage de la zone de travail sont connues.