

CQP Opérateur en désamiantage

RÉFÉRENTIEL D'ACTIVITÉS	RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES	RÉFÉRENTIEL D'ÉVALUATION	
<i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	<i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	<i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
Bloc 1 : Organiser son intervention de désamiantage			
Installation et préparation du chantier	Installer les dispositifs du chantier amiante en respectant les consignes et le plan afin d'organiser les travaux en toute sécurité		<ul style="list-style-type: none"> - Les EPI courants sont portés. - Clôture, barrière et balisage du chantier amiante sont mis en place selon les indications. - Le cantonnement est installé selon les instructions du PDRE et selon les règles d'hygiène. - La zone matériel est installée. - Le parc à déchets est balisé et fermé à l'aide d'une serrure ou d'un cadenas. - Le travail avec les autres membres de l'équipe est coordonné par une communication adaptée afin d'accroître l'efficacité des interventions.
	Effectuer le curage et l'enlèvement des éléments non concernés par les travaux de désamiantage à l'aide des outils adaptés afin de préparer la zone de traitement de l'amiante		<ul style="list-style-type: none"> - Les interventions de curage vert et de curage rouge sont correctement distinguées. - Le marquage des matériaux amiante est réalisé. - Les outils adaptés au curage sont utilisés selon leurs règles d'usage. - Les EPI adaptés au travail de curage sont mis en place selon les règles professionnelles. - Le tri des déchets est effectué correctement. - Les déchets sont évacués à l'emplacement prévu.
Installation du confinement de la zone amiante	Mettre en place un confinement statique en le raccordant au sas afin d'empêcher toute diffusion de poussière hors de la zone amiante	<ul style="list-style-type: none"> - Questionnaire illustré écrit. - Livret de validation des compétences . - Entretien avec le jury. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les consignes et indications données sur le site sont respectées. - Les découpes nécessaires au montage d'une ossature en bois sont optimisées dans une logique de stock de bois. - La mise en place du polyane est optimisée en évitant le plus de recouvrement possible. - Les fuites d'air sont identifiées et correctement obstruées. - Le matériel choisi est adapté à la situation (mousse expansée, polyane, contreplaqué...) - Le calfeutrement est réalisé selon les consignes du PDRE. - Le travail est contrôlé visuellement en fin d'installation. - Les fenêtres de communication sont installées. - La signalétique et le matériel permettant d'identifier l'issue de secours sont installés. - Les consignes et les emplacements indiqués pour positionner les fenêtres et l'issue de secours sont respectés.
	Mettre en place un confinement dynamique en respectant les consignes du chef de chantier et en l'aidant à la réalisation du test de fumée afin d'empêcher toute diffusion de poussière hors de la zone amiante		<ul style="list-style-type: none"> - Les consignes et les indications données sur le site pour la réalisation sont respectées. - Le sas de décontamination et le sas matériel sont installés conformément aux instructions de montage. - L'installation des éléments du confinements dynamiques (extracteur, entrée d'air, entrée d'air de réglage...) est réalisée selon les consignes et conforme à la notice d'utilisation. - Le confinement est étanche. - La résistance à la mise en dépression est contrôlée. - La bonne circulation de l'air dans la zone est vérifiée avec l'encadrant de chantier.
Bloc 2 : Réaliser les opérations de désamiantage			
Gestion des travaux en zone amiante	Assurer le poste d'homme de sas afin de garantir la sécurité de l'opération de retrait de l'amiante en contrôlant le matériel		<ul style="list-style-type: none"> - L'état et le bon fonctionnement des appareils de protection respiratoire sont vérifiés. - L'opérateur est vigilant pour être disponible immédiatement en cas de besoin. - Le bon fonctionnement du matériel (adduction d'air, chauffe eau, contrôleur de dépression...) est vérifié. - Les produits sont approvisionnés en quantité nécessaire. - Les ruptures de stock sont anticipées.
	Gérer les entrées et les sorties afin de garantir la sécurité de l'opération de retrait de l'amiante en veillant au respect des procédures		<ul style="list-style-type: none"> - Les informations sont enregistrées sur le registre: état des APR, habillage, entrée/sortie... - En cas de problème, la hiérarchie et les autres intervenants du chantier sont alertés immédiatement et selon les moyens de communication appropriés. - La communication entre l'intérieur et l'extérieur suit les règles professionnelles. - L'ensemble des événements ayant eu lieu dans la zone amiante sont notés pour permettre au Chef de chantier de le consigner dans le journal de chantier. - La procédure de secours est connue et maîtrisée

Retrait des matériaux amiantés	S'équiper avant toute entrée en zone de travail en respectant les différentes étapes d'habillage afin de préserver son intégrité physique lors de son intervention en zone amiante	<ul style="list-style-type: none"> - Questionnaire illustré écrit. - Livret de validation des compétences . - Entretien avec le jury. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les consignes d'habillage (combinaison, mise en place du masque, mise en place du scotch) sont strictement respectées. - Le salarié est rasé. - La bonne étanchéité du masque de protection est vérifiée. - Les EPI adaptés au taux d'empoùssièrement et au mode opératoire des matériaux à déposer sont portés conformément aux EPI définis dans le PDRE. - Les EPI sont portés aussi longtemps que nécessaire dans la limite de la législation en vigueur. - En cas de dysfonctionnement, la hiérarchie est immédiatement alertée
	Entrer en zone amiante en respectant les procédures liées au chantier afin de garantir la sécurité de la zone amiante		<ul style="list-style-type: none"> - L'entrée dans le sas respecte l'ordre d'entrée définie par la hiérarchie. - La porte est correctement fermée après l'entrée dans la zone amiante. - L'avancée dans la zone amiante se fait de manière successive. - En adduction d'air : <ul style="list-style-type: none"> - Ne marche pas sur les tuyaux ni ne les emmêle (les siens et ceux des autres membres de l'équipe) - Ne se débranche pas inutilement du tuyau d'adduction d'air
	Procéder au retrait des matériaux amiantés en respectant le processus défini par l'entreprise afin de permettre leur extraction hors de la zone amiante		<ul style="list-style-type: none"> - Le processus de retrait des articles définis par l'entreprise est strictement respecté. - L'outillage adapté est utilisé dans le respect des règles d'utilisation. - Les gestes et postures permettant de garantir son intégrité physique sont appliqués. - Les matériaux amiantés (amiante-ciment, flocage, isolant, revêtement,...) sont complètement retirés. - Les critères de qualité communiqués par sa hiérarchie sont respectés. - Les échanges d'information avec les autres personnes présentes sur le chantier favorise l'efficacité des interventions. - Un autocontrôle visuel de l'avancement est réalisé. - Les résidus éventuels sont retirés.
Gestion des déchets amiantés	Conditionner les déchets des matériaux contenant de l'amiante en assurant l'herméticité du conditionnement afin de pouvoir les évacuer en toute sécurité	<ul style="list-style-type: none"> - Questionnaire illustré écrit. - Livret de validation des compétences . - Entretien avec le jury. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les déchets sont correctement conditionnés selon leur type et en évitant les surcharges. - L'ensachage est réalisé et permet d'obtenir une parfaite étanchéification. - L'absence d'éléments potentiellement déchirant est vérifiée.
	Sortir les déchets de la zone de retrait en respectant les règles de sécurité afin de permettre le stockage des déchets		<ul style="list-style-type: none"> - Le conditionnement et la décontamination des sac sont correctement réalisés - La procédure de sortie est respecté . - La douche des sacs est réalisée.
	Stocker les déchets amiantés à l'emplacement prévu en scellant les contenants et en respectant l'intégrité des sacs afin de permettre leur évacuation hors du chantier		<ul style="list-style-type: none"> - Les scellés sont correctement mis en place sur les contenants. - Le stockage des déchets est réalisé de manière adéquate (pas de gerbage, d'empilement) et de manière à respecter l'intégrité des sacs. - La zone de stockage est correctement et scrupuleusement fermée.
Bloc 3 : Finaliser son intervention de désamiantage			
Déconfinement de la zone amiante	Déposer les protections polyane en les découpant par bande afin de faciliter la manutention	<ul style="list-style-type: none"> - Questionnaire illustré écrit. - Livret de validation des compétences. - Entretien avec le jury. 	<ul style="list-style-type: none"> - Le travail de dépose est correctement et soigneusement effectué. - La simple peau et la double peau (le cas échéant) sont correctement nettoyés. - La simple peau et la double peau (le cas échéant) sont conditionnées en déchets contaminés. - Tous les chiffons utilisés sont traités comme des déchets contaminés. - Les bandes sont pliées et conditionnées selon la procédure.
	Démonter les dispositifs du chantier amiante en respectant leur intégrité afin de les conditionner		<ul style="list-style-type: none"> - Le sas de destockage est correctement nettoyé. - Le sas démonté est correctement conditionné. - Le sas de décontamination et le sas matériel sont démontés. - La base vie est démontée. - Le parc à déchets est démonté. - L'ensemble des ossatures récupérables pour une réutilisation ultérieure sont récupérées. - Le tri des éléments ne pouvant être réutilisé est correctement réalisé (traitement en déchets contaminés)
	Evacuer les différents matériels non décontaminables utilisés en les nettoyant et en les conditionnant afin de les préparer au transport		<ul style="list-style-type: none"> - Le sas matériel est utilisé conformément à ses règles d'utilisation. - Le processus de sortie est respecté. - Le matériel est dépoussiéré. - Le matériel est nettoyé selon ses règles d'utilisation. - Le conditionnement des matériels est réalisé avec un emballage hermétique et un marquage "amiante".
Repli du chantier	Charger les déchets amiantés dans le véhicule en utilisant les matériels de manutention adéquats afin de permettre leur expédition	<ul style="list-style-type: none"> - Questionnaire illustré écrit. - Livret de validation des compétences. - Entretien avec le jury. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les matériels de manutention adéquats sont utilisés. - La manutention est réalisée avec soin. - L'intégrité des emballages est respectée. - Le plan de chargement du véhicule est respecté.
	Nettoyer la zone de travail à l'aide du matériel de nettoyage adéquat afin de la restituer propre		<ul style="list-style-type: none"> - Les locaux sont proprement restitués. - Les surfaces traitées et non traitées sont correctement nettoyées. - Un examen visuel est réalisé: point d'accès difficile , angle, câbles ...