

MODULE 2 : PREPARER LE CHANTIER

Activité	Critère d'évaluation	Vu le ...	Évaluation	Auto évaluation	
			Atteint	J'ai participé	J'ai réalisé
a) Planifier le chantier	→ Les délais de mise en œuvre sont correctement estimés		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les matériels et matériaux nécessaires sont à disposition		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les contraintes climatiques sont prises en compte dans la planification		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les métrés sont justes		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Sécuriser le chantier et les personnes	→ La réglementation est respectée		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ La signalisation du chantier est pertinente		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Le matériel est utilisé conformément aux règles prescrites par le fabricant		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Approvisionner le chantier	→ Les volumes de matériaux et nombre de matériels sont correctement évalués		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les contraintes spécifiques au chantier ont été respectées		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les contraintes spécifiques au stockage des matériaux ont été respectées		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les aires de stockage sont correctement identifiées		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les anomalies ont été signalées		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Vérifier l'état initial du chantier	→ L'ouvrage ou les parties de d'ouvrages sont bien implantées par rapport aux plans et références		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Organiser l'évacuation des déchets selon les règles de tri	→ Les déchets sont identifiés, regroupés et réduits sans erreur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les déchets sont stockés à l'endroit prévu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MODULE 3 : PREPARER LE SUPPORT

Activité	Critère d'évaluation		Evaluation		Auto évaluation	
		Vu le ...	Atteint	J'ai participé	J'ai réalisé	
a) Protéger la paroi et les éléments existants	→ Les protections sont correctement ajustées et efficaces		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Installer les postes de travail	→ L'échafaudage est stable, arrimé, protégé, d'accès facile		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les déplacements et encombrements sont rationnels		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les raccordements électriques provisoires sont effectués selon la réglementation en vigueur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Préparer le support	→ Le support est nettoyé avec une méthode adaptée		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Le support est propre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les critères d'évaluation des supports sont appliqués		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ La compatibilité des matériaux est prise en compte		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Stabiliser le support	→ La fixation des ossatures bois servant aux repères de sections d'isolation est régulière et vérifiée		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ La planéité et l'aplomb du support sont vérifiés		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MODULE 4 : PROJETER

Activité	Critère d'évaluation		Evaluation		Auto évaluation	
		Vu le ...	Atteint	J'ai participé	J'ai réalisé	
a) Régler et utiliser la machine de projection	→ La machine est utilisée conformément aux règles prescrites par le fabricant		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les points de vigilance de la machine en fonctionnement sont identifiés		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Le diamètre sélectionné est adapté		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Le type de raccordement souple sélectionné est judicieux		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ L'alimentation en eau est assurée		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Préparer le mélange	→ Le volume de mélange préparé est suffisant		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les proportions sont respectées		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ La consistance du mélange est adaptée à la technique d'application et à la fonction visée		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

c) Projeter l'isolant	→ La distance de sécurité face au support est respectée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ L'épaisseur des couches est respectée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Le mélange adhère efficacement au support	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Le geste de projection est précis et adapté	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ La surface projetée est homogène	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Réaliser la finition de surface du projeté	→ Le temps de pose est respecté	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Le lissage est correctement réalisé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les finitions et les raccords garantissent la conformité avec l'aspect demandé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ La planéité est vérifiée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MODULE 5 : REPLIER LE CHANTIER

Activité	Critère d'évaluation	Evaluation		Auto évaluation	
		Vu le ...	Atteint	J'ai participé	J'ai réalisé
a) Ranger et nettoyer les lieux et les machines	→ Les outillages et matériels sont propres		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les matériels rangés sont en état d'utilisation		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les anomalies sont signalées		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Protéger l'ouvrage	→ L'ouvrage est efficacement protégé pour les intervenants futurs		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Résultat au test de connaissances : .../20