Certificat d'aptitude professionnelle de maçon

RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION

TABLEAU RÉCAPITULATIF

CAPACITÉS / COMPÉTENCES

C1 S'INFORMER – INFORMER	C1.1 Décoder des dessins et plans C1.2 Décoder des documents techniques C1.3 Situer son travail dans l'ensemble du chantier C1.4 Établir un relevé et exécuter un croquis d'un ouvrage C1.5 Repérer les niveaux, cotes, repères, orientations C1.6 Échanger des informations en utilisant les moyens adaptés
C2 TRAITER DÉCIDER	C2.1 Préparer son travail C2.2 Organiser son poste de travail C2.3 Maintenir le matériel en état
C3 RÉALISER	C3.1 Implanter un ouvrage C3.2 Traiter les déchets de chantier C3.3 Monter et démonter un échafaudage de pied en travaux neufs et de réhabilitation C3.4 Réaliser des maçonneries brutes en blocs et briques C3.5 Réaliser des maçonneries restant apparentes en blocs de béton, briques, moellons C3.6 Réaliser et mettre en place des armatures C3.7 Réaliser et mettre en place un coffrage C3.8 Réaliser et mettre en place du béton C3.9 Réaliser et / ou mettre en place un composant C3.10 Réaliser des enduits horizontaux, verticaux et chapes C3.11 Réaliser un réseau de canalisations

S'INFORMER - INFORMER

C1.1 DÉCODER DES DESSINS ET PLANS

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U1	-Situer les ouvrages dans l'environnement -Interpréter les traits, les écritures, les symboles de représentation -Localiser un élément sur les différents dessins, plans -Identifier et désigner la forme géométrique des surfaces et des volumes constitutifs des ouvrages -Extraire les éléments utiles d'un plan -Interpréter les cotations particulières	-Plans d'architecture -Plans d'exécution -Plans de détail -Dessins -Croquis	-Les réponses apportées aux différents schémas proposés sont exactes

C1.2 DÉCODER DES DOCUMENTS TECHNIQUES

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U1	-Mettre en relation les informations	-Dossier de plans, cahier des	-Les réponses apportées sont
	entre les documents écrits et graphiques -Lire et situer une opération sur un planning	charges et techniques particulières (CCTP) -Documents de planification	exactes

C1.3 SITUER SON TRAVAIL DANS L'ENSEMBLE DU CHANTIER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U1	-Localiser son poste de travail	-Consignes et ou documents	-Les contraintes spécifiques ont
	-Identifier les conditions particulières	donnés	été respectées
	(accès, approvisionnements,	-Plans	
	risques) et les lister		

C1.4 ÉTABLIR UN RELEVÉ ET EXÉCUTER UN CROQUIS D'UN OUVRAGE

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U1	-Établir ou compléter des dessins de définition ou de détail à main levée -Porter sur le croquis ou la mise en plan d'un élément, la cotation -Localiser l'ouvrage -Identifier les mesures à relever -Déterminer des références (origines) de mesures sûres et pérennes -Établir ou compléter le croquis -Effectuer les mesures sur le croquis -Reporter les mesures sur le croquis	-Plans d'architecture -Plans d'exécution -Plan de détail -Ouvrage ou partie d'ouvrage sur le chantier -Consignes orales -Moyens de mesures	-Les informations recueillies et portées sont exactes -Le dessin exécuté est exact et respecte les conventions de représentation -Les cotes indiquées sont exactes -Le relevé est exploitable par un tiers

S'INFORMER - INFORMER

C1.5 REPÉRER LES NIVEAUX, COTES, REPÈRES, ORIENTATIONS

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U1	- Repérer les niveaux, côtes,	-Points de références fournis	-L'ouvrage ou les parties d'ouvrage
	repères, orientations	-Plans d'exécution	sont bien implantés par rapport aux
		-Croquis, outillage et méthode	plans et références
		d'implantation	
		_	

C1.6 ÉCHANGER DES INFORMATIONS EN UTILISANT LES MOYENS ADAPTES

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U1	Recevoir et transmettre un message	-Intervenants de la construction,	-L'interlocuteur est identifié
U2	-Identifier l'interlocuteur	dont le maître d'ouvrage (client)	-Le message est univoque
U3	-Communiquer oralement	-Support (PPSPS (1), fiches	-L'expression orale est claire est
	-Communiquer par écrit	qualité, etc)	synthétique
		-Outils de communication	-L'expression écrite utilise les
	Exprimer les besoins en		formes, textes ou schémas
	informations matériaux, matériels		
	Signaler les anomalies et les		
	difficultés rencontrées		
	-Établir un rapport, un compte rendu,		
	une commande		
	Rendre compte de son activité		
	-Représenter l'entreprise		
	-Se présenter et présenter		
	l'entreprise		
	-Adopter une tenue et une attitude		
	adaptée à la situation		
	(1) Plan particulier de sécurité et de		
	protection de la santé		

TRAITER - DÉCIDER

C2.1 PRÉPARER SON TRAVAIL

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U1	-S'assurer d'avoir à disposition les matériels et matériaux nécessaires -Identifier l'ouvrage ou partie à réaliser -Consulter les documents -Exploiter les informations -Lister les matériaux et matériels -Vérifier état et quantités -Rendre compte -Argumenter	-Consignes -Plans, C.C.T.P, quantitatif -P.P.S.P.SModes opératoires -Fiches techniques -Fiches qualité	-Les manques ou excès signalés sont réels

C2.2 ORGANISER SON POSTE DE TRAVAIL

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U2 U3	C2.2-1 – Suivre les consignes données par le chef d'équipe ou autre responsable de l'entreprise -Écouter	-Consignes -P.P.S.P.S	-Le dialogue est constructif -La reformulation est validée
	-Relever les points clés -Localiser les difficultés -Questionner -Reformuler		
U2 U3	C2.2.2- Approvisionner ses matériaux et disposer les matériels avec méthode par rapport à l'utilisation prévue -Repérer les lieux de stockage -Établir les quantités à entreposer au poste de travail -Manutentionner et entreposer de façon ergonomique et économique	-Consignes -P.P.S.P.S	-Les déplacements et les encombrements sont rationnels

TRAITER - DÉCIDER

C2.3 MAINTENIR LE MATÉRIEL EN ÉTAT

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U2 U3	C2.3-1 – Nettoyer les outillages individuels et collectifs après utilisation (journalière ou occasionnelle) -Identifier les outillages et matériels -Procéder au nettoyage et à l'entretien -Détecter les anomalies apparentes et en rendre compte	-Fiches techniques -Notices et carnets d'entretien	-Outillages et matériels sont propres
U2 U3	C2.3-2 – Nettoyer et maintenir en état d'utilisation les matériels et véhicules après usage -Détecter les anomalies apparentes et en rendre compte -Vérifier les niveaux (carburant, lubrifiant, refroidissement)	-Consignes -Produits	-Les matériels rangés sont en état d'utilisation -Les anomalies sont signalées
U2 U3	C2.3-3 – Ranger et ou stocker les outillages et matériels -Repérer le lieu l'emplacement de rangement (stockage) -Ranger et stocker	-Lieu et zone appropriés	-Les outils et matériels rangés sont en état d'utilisation -Les anomalies sont signalées

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 : RÉALISER

C3.1 IMPLANTER UN OUVRAGE

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U2 U3	C3.1-1 – Tracer (niveaux, angles droits, aplombs, alignements) -Tracer un ouvrage (trait de niveau, fondation, mur, escalier droit)	-Matériel d'implantation	-Les tracés sont vérifiables
U2 U3	C3.1-2 – Mettre les chaises -Installer les chaises d'implantations	-Piquets et planches	-Les chaises sont stables

C3.2 TRAITER LES DÉCHETS DE CHANTIER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U2 U3	C3.2-1 – Identifier les différents déchets -Regrouper les déchets par nature -Sélectionner et réduire les déchets	-Différents types de matériaux -Guide de classement de déchets	-Les déchets sont identifiés regroupés et réduits sans erreur
U2 U3	C3.2-2 – Trier les déchets sur le chantier -Choisir les équipements adaptés (matériel, moyen de manutention, protection individuelle)	-Matériel de tri et de manutention -Équipement de protection individuelle	-Le choix des matériels et des équipements est correct -Tous les déchets sont triés et stockés
U2 U3	C3.2-3 – Stocker les déchets aux endroits prévus -Identifier les indications sur les bennes et leur localisation -Localiser les stockages de liquides et les zones de traitement des effluents	-Bennes, containers -Plan d'installation de chantier -P.P.S.P.S	-Les déchets sont stockés à l'endroit prévu ou adapté à cet usage

C3.3 MONTER ET DÉMONTER UN ÉCHAFAUDAGE DE PIED EN TRAVAUX NEUFS ET DE RÉHABILITATION

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U3	C3.3-1 – Préparer le support -Implanter -Adapter -Stabiliser les points d'appuis de l'échafaudage	-Notices de fabricants -Matériel -Consignes	-L'échafaudage est stable, arrimé, protégé, d'accès facile -Le matériel est utilisé conformément aux règles prescrites par le fabricant
U3	C3.3-2 – Monter et démonter un échafaudage sur tréteaux en sécurité	-Notices de fabricants -Matériel -Consignes	-L'échafaudage est stable, arrimé, protégé, d'accès facile -Le matériel est utilisé conformément aux règles prescrites par le fabricant
U3	C3.3-3 – Monter et démonter un échafaudage modulaire en toute sécurité -Exploiter les notices du fabricant pour participer au montage et démontage	-Notices de fabricants -Matériel -Consignes	-L'échafaudage est stable, arrimé, protégé, d'accès facile -Le matériel est utilisé conformément aux règles prescrites par le fabricant

U3	C3.3-4 – Réaliser des arrimages	-Notices de fabricants	-L'échafaudage est stable,
	-Localiser et identifier les points	-Matériel	arrimé, protégé, d'accès facile
	et techniques d'arrimage	-Consignes	-Le matériel est utilisé
			conformément aux règles
			prescrites par le fabricant

C3.4 RÉALISER DES MAÇONNERIES BRUTES EN BLOCS ET BRIQUES

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U2	C3.4-1-Préparer le liant (mortier, colle) -Choisir le type de mortier à utiliser -Déterminer la quantité de mortier -Effectuer le dosage des composants -Effectuer le mélange	-Le type de maçonnerie -Surface, volume de maçonnerie -Moyens manuels ou mécaniques	-Le choix du mortier correspond à l'usage -Le volume de mortier préparé est suffisant -Les proportions sont respectées -Le mélange est homogène
U2	C3.4-2 –Poser les éléments en assurant les liaisonnements -Repérer l'implantation de l'ouvrage -Respecter l'appareillage -Effectuer la pose en respectant les règles du liaisonnement	-C.C.T.P -Plans -Détails -Matériaux -Outillage de pose -D.T.U.	-L'implantation est respectée et suivie -L'appareillage et correctement réalisé -La pose est correctement réalisée dans les limites des tolérances (cotes, niveaux, aplombs) -Le temps conseillé est respecté
U2	C3.4-3 – Assurer les aplombs, l'alignement et les cotes brutes -Vérifier l'aplomb des guides -S'assurer des niveaux, tracés, reports de cotes -Vérifier l'alignement -Contrôler en cours d'exécution, aplombs, niveaux, alignements et les cotes	-Niveaux -Matériel pour guides, aplombs, alignements -Matériel pour contrôles	-Les tolérances dimensionnelles brutes indiquées dans les D.T.U sont respectées
U2	C3.4-4 – Réaliser le jointoiement -Assurer le bon remplissage des joints		-Les joints sont correctement remplis et arasés

RÉALISER

C3.5 RÉALISER DES MAÇONNERIES RESTANT APPARENTES EN BLOCS DE BÉTON, BRIQUES, MOELLONS

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U2	C3.5-1 – Préparer le liant (mortier, colle) -Identifier le type de mortier à utiliser -Déterminer la quantité de mortier -Effectuer le dosage des composants -Effectuer le mélange	-Le type de maçonnerie -Surface, volume de maçonnerie -Moyens manuels ou mécaniques	-Le volume de mortier choisi correspond à l'usage -Le volume de mortier préparé est suffisant -Les proportions sont scrupuleusement respectées -Le mélange est homogène
U2	C3.5-2 – Poser en assurant les liaisonnements, l'appareillage et la régularité des joints -Repérer l'implantation de l'ouvrage -Reconnaître l'appareillage, le positionner, déterminer l'épaisseur des joints -Vérifier l'aspect des matériaux -Stocker et manutentionner avec soin les matériaux -Effecteur la pose en respectant l'implantation et le calepinage du départ, des matériaux et des joints	-C.C.T.PPlans -Détails -Matériaux -Outillage de pose	-L'appareillage est reconnu, correctement implanté en respectant la régularité des joints et un bon liaisonnement des matériaux -L'ouvrage est régulier et harmonieux
U2	C3.5.3 – Assurer les aplombs, les niveaux, l'alignement, les cotes brutes et finies -Vérifier l'aplomb des guides -S'assurer des niveaux, tracés, reports de cotes -Vérifier les alignements - Contrôler en cours d'exécution, aplombs, niveaux, alignements, cotes	-Niveaux -Matériel pour guides, aplombs, alignements -Matériel pour contrôles	-Les tolérances dimensionnelles indiquées dans les D.T.U sont respectées
U2	C3.5-4 – Effectuer tailles et coupes -Réaliser différentes tailles de moellons en fonction des spécificités régionales -Réaliser la pose à bain de mortier -Réaliser la pose à la baguette		-L'appareillage est reconnu, correctement implanté en respectant la régularité des joints et un bon liaisonnement des matériaux -L'ouvrage est régulier et harmonieux

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

C3.5 RÉALISER DES MAÇONNERIES RESTANT APPARENTES EN BLOCS DE BÉTON, BRIQUES, MOELLONS

U2	C3.5-5 – Réaliser le jointoiement et/ou rejointoiement et assurer la protection de l'ouvrage pendant la durée du chantier -Préparer le support -Choisir le type de mortier à utiliser -Déterminer la quantité, le dosage -Réaliser le jointoiement et/ou rejointoiement	-C.C.T.P. -Matériels -Matériaux -Outillages	-Le mortier choisi correspond à l'usage et à l'aspect demandé -Le jointoiement et/ou le rejointoiement est de qualité et respecte le style demandé
	-Realiser le jointoiement et/ou rejointoiement -Protéger les ouvrages réalisés pendant la durée du chantier		

C3.6 RÉALISER ET METTRE EN PLACE DES ARMATURES

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U3	C3.6-1 – Trier les armatures à mettre en place (barres, châssis, treillis soudé et armatures préfabriquées) -Effectuer suivant les diamètres et les nomenclatures le tri des armatures -Reconnaître les différents diamètres et types d'acier -Classer par catégorie -Choisir les aciers correspondant au montage du châssis	-Plans d'armatures -Bordereaux d'armatures	-Le tri est correctement effectué -Les aciers sont classés et rangés suivant les travaux à réaliser
U3	C3.6-2 – Débiter, façonner et assembler les armatures -Calculer une longueur développée -Débiter les longueurs -Façonner les armatures -Assembler le châssis	-Règles de cintrage -Fiches techniques de machines à façonner	Les tolérances sont respectées : 10mm pour les longueurs coupées 5mm après façonnage -Les intervalles sont réguliers -Les ligatures sont efficaces -Le châssis est rigide
U3	C3.6-3 –Poser et caler les armatures (barres, châssis, treillis soudé) -Poser les armatures -Caler le châssis d'armatures	-Aciers lisses, H.A / T.S. -Cales et écarteurs	-Le positionnement des armatures est respecté -Le châssis d'armatures est correctement calé dans le coffrage -L'enrobage est garanti
U3	C3.6-4 –Positionner les aciers en attente		-La position des aciers en attente est respectée

RÉALISER

C3.7 RÉALISER ET METTRE EN PLACE UN COFFRAGE

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U3	C3.7-1 –Mettre en place le matériel de sécurité -Analyser le risque -Mettre en position et fixer les matériels au fur et à mesure	-P.P.S.P.S, consignes, notices, matériels	-Le choix des matériels et des équipements est adapté au risque
U3	C3.7-2 –Fabriquer et installer des coffrages traditionnels simples (poteaux, poutres, linteaux) -Retenir une méthode à partir des composants disponibles -Tracer, débiter, les éléments -Pré-assembler, assembler et régler -Maintenir -Étayer	-Plans, consignes, bois, panneaux, outils de coupe, moyens de bridage et stabilisation, accessoires d'implantation -Tracés, calepinage -Notices, modules et accessoires disponibles -Implantation et tracé -Plan d'exécution -Matériaux pour réservation -Grattoir -Matériel d'application -Moyens de levage -Racks de rangements	-Les cotes, aplombs, niveaux, respectent les tolérances du D.T.ULa mise en place du coffrage est aisée -L'incorporation du ferraillage est possible -La stabilité, l'étanchéité et le décoffrage sont assurés
U3	C3.7-3 –Régler, maintenir, et assembler des éléments de coffrage modulaire -Identifier les éléments ou modules -Mettre en place manuellement ou avec assistance mécanique -Assembler, régler, stabiliser, étayer		-Les prescriptions d'utilisation du matériel sont respectées
U3	C3.7-4 –Mettre en place les réservations -Identifier les réservations à positionner -Fixer les mannequins au coffrage		-La conformité aux plans et le maintien sont respectés
U3	C3.7-5 –Appliquer les produits de décoffrage -Vérifier la propreté des coffrages (au besoin corriger) -Repérer les éléments à ne pas traiter (Surfaces de reprises, armatures, environnement) -Protéger si nécessaire -Appliquer en quantité nécessaire et suffisante		-Il n'y a pas de coulures

RÉALISER

C3.7 RÉALISER ET METTRE EN PLACE UN COFFRAGE

Unité Étre capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U3 C3.7-6-Décoffrer en sécur nettoyer et ranger le maté -Prendre connaissance des conditions particulières -Analyser les risques -Proposer une méthode -Desserrer, démonter les é -Arracher les pointes -Nettoyer et ranger avec me		-La réutilisation est assurée -Le nettoyage et le rangement sont effectués

C3.8 RÉALISER ET METTRE EN PLACE DU BÉTON

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U2 U3	C3.8-1-Préparer le béton manuellement et/ou mécaniquement en respectant les dosages -Déterminer le volume à préparer -Choisir le nombre de gâchées -Vérifier les quantités de composants par gâchée -Effectuer le dosage des composants -Effectuer le mélange -Corriger le dosage au besoin	-Consignes -Coffrage prêt au coulage -Bétonnière -Résistance ou dosage -Moyens de mesures en volume, poids	-Le type, la plasticité et la quantité de béton préparée correspondent à l'usage
U2 U3	C3.8-2 –Mettre en place, répartir et vibrer le béton, puis araser -Vérifier visuellement la stabilité des coffrages et protections collectives -Localiser les repères de niveau ou d'arase -Guider, conduire le déversement -Répartir rationnellement la quantité nécessaire et suffisante -Vibrer, araser, faire l'appoint -Nettoyer outils, matériels, au besoin coffrages	-Tous moyens manuels et mécaniques	-Les anomalies signalées sont corrigées -Les cotes et les aspects des ouvrages sont respectés -Le réemploi du coffrage est assuré
U2 U3	C3.8-3 –Tirer à la règle, talocher ou lisser un béton de plancher ou dallage -Identifier état et tolérance de surface -Implanter et fixer les guides -Mettre en place le béton (voir 2.6-2) -Dresser la surface -Prendre en compte le temps de prise, lisser talocher manuellement ou mécaniquement	-Plans, C.C.T.P -Règle ou autre platoir -Niveau, laser etc	-L'aspect demandé est respecté -Les tolérances dimensionnelles inscrites dans les D.T.U sont respectées - La fissuration et le retrait restent dans les limites prescrites

RÉALISER

C3.8 RÉALISER ET METTRE EN PLACE DU BÉTON

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U2 U3	C3.8-4 –Contrôler la tenue du coffrage et le positionnement des armatures pendant le coulage et corriger si nécessaire - Localiser les zones délicates - Situer les repères - Contrôler, mesurer le maintien en position pendant le coulage et la	- Consignes	- Les coffrages sont stables et les armatures sont correctement enrobées.
U2 U3	C3.8-5 –Protéger le béton pendant sa prise - Pulvériser un produit de cure - Poser et fixer une bâche - Poser des panneaux	- Consignes et matériel	- L'aspect est conforme aux exigences.

C3.9 RÉALISER ET / OU METTRE EN PLACE UN COMPOSANT

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U3	C3.9-1 –Préfabriquer un composant -Identifier le moule -Apprêter le moule (mettre en position, assembler, huiler) -Mettre en place, armatures, inserts, réservationsCouler, vibrer et surfacer le béton -Protéger pendant la prise -Élinguer, démonter -Entreposer, stabiliser, protéger	-Consignes, plans, calepinageBéton gâché	-Les états de surface sont respectés -L'élément est prêt pour la manutention et la pose
U3	C3.9-2 –Manutentionner et poser -Préparer le site de pose -Identifier, au besoin mettre en place, repères de pose et de contrôle, butées, taquets, appuis, étaisMettre en place les éventuels lits de pose -Jointoyer intérieur et extérieur -Préparer l'élément à poser -Intégrer les protections si nécessaire -Élinguer -Lever, guider, poser, régler, étayer, assurer la sécurité	-Composants : éléments en béton armé, conduits de fumée -Consignes, plans -Mortier ou colle préparé -Élingues adéquates	- La position envisagée est respectée et l'élément est stabilisé

$Certificat\ d'aptitude\ professionnelle\ de\ maçon$

RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION DU DOMAINE PROFESSIONNEL

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

C3.9 RÉALISER ET / OU METTRE EN PLACE UN COMPOSANT

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U3	C3.9-3 –Assurer la liaison du composant avec l'ouvrage -Identifier le type de liaison : provisoire, définitive, sèche, coulée Liaison à sec : -Percer, poser des chevilles -Mettre en place les accessoires (équerres), visser -Régler pour fixation définitive -Serrer, bloquer Liaison coulée : -Vérifier la mise en position de l'élément -Coffrer le nœud -Mettre en place et ligaturer les aciers de liaison -Contrôler la position par rapport aux repères -Couler le nœud d'assemblage -Nettoyer	-Consignes, plans, C.C.T.P	-Les parements et les raccords sont conformes aux exigences -Il n'y a pas de coulures sur les parements apparents
U3	C3.9-4 –Contrôler le composant et sa pose -Vérifier l'état des surfaces, arêtes, aciers en attentes, insertsContrôler la position de l'élément -Rendre compte	-Cahier des charges -Consignes -Fiches qualité -Croquis -Rapport oral	-Les écarts sont signalés et corrigés

C3.10 RÉALISER DES ENDUITS HORIZONTAUX, VERTICAUX ET CHAPES

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U2	C3.10-1 –Préparer les supports, assurer les protections -Déterminer le type de support et le préparer, assurer l'accrochage -Protéger les ouvrages	-C.C.T.P. / plans -Type de support -Matériel, outillage	-Les tolérances sont celles du D.T.ULe type de support est identifié -Les protections sont en place
U2	C3.10-2 –Préparer le mortier en respectant les dosages -Choisir le type de mortier à utiliser -Déterminer la quantité -Effectuer le dosage des composants -Effectuer le mélange	-Fiches techniques -C.C.T.P.	-Le mortier choisi correspond à l'usage -Le volume de mortier préparé est suffisant -Les proportions sont scrupuleusement respectées -Le mélange est homogène

RÉALISER

C3.10 RÉALISER DES ENDUITS HORIZONTAUX, VERTICAUX ET CHAPES

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U2	C3.10-3 –Réaliser et/ou mettre en place: chemins, repères, nus, guides (aplombs, niveaux, planéité) -Déterminer l'emplacement et réaliser: chemins, repères, nus, guides.	-Matériel / outillage -Adjuvants	-L'emplacement des chemins, repères, nus et guides est judicieux -Les aplombs, niveaux et planéité respectent les limites de tolérance
U2	C3.10-4 – Projeter, dresser le mortier, réaliser une arête, une cueillie - Projeter, dresser, talocher - Assurer une finition plane - Assurer une finition en arrête et angle rentrant	-Outillage -Fiches techniques -Adjuvants	-L'épaisseur des couches et l'aspect sont conformes aux prescriptions
U2	C3.10-5 –Étaler, dresser, talocher, lisser une chape -Assurer l'accrochage -Mettre en œuvre les joints de fractionnement ou de désolidarisation -Étaler, dresser, talocher, éventuellement lisser, serrer	-Matériel -Niveaux -Outillage -Adjuvants	-La chape est correctement dressée et respecte les tolérances dimensionnelles (D.T.U.)
U2	C3.10-6 –Réaliser une finition conforme à la prescription -Assurer une finition décorative	-Fiches techniques -C.C.T.P.	-La finition correspond au choix souhaité
U2	C3.10-7 –Réaliser raccords et ragréages, arêtes, gorges -Identifier le type de support -Choisir le type de ragréage -Réaliser le ragréage en assurant une finition soignée des surfaces -Assurer la qualité de finition des arrêtes et gorges	-Outillage -Fiches techniques	-Les ragréages et raccords garantissent la conformité avec l'aspect demandé

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

C3.11 RÉALISER UN RÉSEAU DE CANALISATIONS

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U3	C3.11-1 –Réaliser des fouilles manuelles -Choisir les outils en fonction du terrain -Identifier le traitement des déblais (stocks, régalage, évacuation) -Excaver et gérer les déblais	-Consignes -Tracé, repères de niveau	-Les dimensions et les niveaux sont respectés. -Les déblais sont gérés rationnellement
U3	C3.11-2 –Baliser les fouilles -Localiser les zones à risques -Mettre en place piquets, panneaux, rubans de signalisation, barrières de protection	-Piquets, panneaux, rubans de signalisation, barrières de protection	-La sécurité est assurée
U3	C3.11-3 –Mettre en place et niveler le lit de pose -Identifier les repères de niveau, apporter les volumes nécessaires, égaliser, niveler à la règle	-Consignes -Tracé, repères de niveau	-Les niveaux et les pentes sont respectés
U3	C3.11-4 –Poser et sceller regards, siphons, pièces singulières -Identifier le repère de niveau fini et le repère fil d'eau -Mettre en place le mortier ou béton de pose -Poser et régler niveau, aplomb, alignementSceller	-Moyen de transports -Repères	-La position est respectée et l'élément est stabilisé
U3	C3.11-5 –Couper les tuyaux à longueur -Relever la longueur à couper -Couper manuellement ou mécaniquement -Ébavurer, chanfreiner	-Consignes -Tracé, repères de niveau	-La position est respectée et l'élément est stabilisé

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

C3.11 RÉALISER UN RÉSEAU DE CANALISATIONS

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U3	C3.11-6 –Poser, emboîter, coller les tuyaux -Préparer les emboîtements mâle et femelle -Mettre en place le joint ou vérifier la présence du joint -Lubrifier ou encoller au besoin -Emboîter -Contrôler le tracé et assurer les pentes	-Fiches techniques des matériaux	-Les emboîtements sont respectés -L'écoulement est assuré -L'étanchéité est assurée
U3	C3.11-7 –Participer au remblaiement et au compactage -Apporter les remblais en quantité et qualité requises -Assurer l'enrobage en sable de la canalisation -Dérouler les filets de repérage au besoin -Compacter par couches successives	-Consignes	-Le sable assure la protection des canalisations