

DESCRIPTIF TECHNIQUE

2021

Métier : Carrelage

v.1.1 du 22 février 2021

Rédacteur : Davy Rezeau – Expert Métier – Les Meilleurs Artisans de France



Le descriptif technique ne contient que des informations relatives au métier et à la compétition technique. Il doit donc être utilisé en association avec le règlement des Meilleurs Artisans de France 2021.

© RMC se réserve tous les droits relatifs aux documents rédigés pour ou au nom de RMC.

Ce document est la propriété exclusive de RMC, organisateur du concours Les Meilleurs Artisans de France RMC

SOMMAIRE

1.	DESCRIPTION DU METIER	4
	1.1. Description du Métier	4
	1.2. Documents Complémentaires	4
2.	CONNAISSANCES ET PORTEE DU TRAVAIL	4
	2.1. Compétences Spécifiques	4
	2.2. Connaissances Théoriques	6
	2.3. Travaux Pratiques	6
3.	LE SUJET D'EPREUVE	8
	3.1. Format et structure de l'épreuve	8
	3.2. Conception du sujet	8
	3.3. Distribution / Circulation du Sujet	8
	3.4. Modifications apportées pour la compétition	8
4.	NOTATION	8
	4.1. Critères d'évaluation	8
	4.2. Spécification d'évaluation du métier	9
	4.3. Spécifications d'évaluation des compétences	9
	4.4. Procédures de Notation du métier	10
5.	EXIGENCES DE SECURITE LIEES AU METIER	10
6.	EQUIPEMENTS ET MATERIAUX	11
	6.1. Liste d'infrastructure	11
	6.2. Caisse à Outils	11
	6.3. Matériaux et Equipements interdits	11

1. DESCRIPTION DU METIER

1.1 Description du métier :

Le métier Carrelage correspond à la pose de carreaux en céramique, de mosaïque et de pierre naturelle sur les murs, les sols et les escaliers, aussi bien dans les maisons, les bâtiments industriels et publics, les églises et les piscines, que sur des installations et des surfaces extérieures, à des fins décoratives ou pour les protéger. Le métier comprend également la construction de petits murs et de marches en briques, carreaux de plâtre, béton cellulaire.

Les carreleur(se)s travaillent à partir de plans et d'instructions. Tout d'abord, ils mesurent la zone à carreler et calculent le nombre minimum de carreaux nécessaires. Après avoir retiré le revêtement existant, ils préparent la surface (nivellement du sol avec du sable et du ciment, ou application d'enduit s'il s'agit d'un mur). A l'aide d'une truelle, les carreleurs étalent ensuite du ciment ou de la colle, et posent les carreaux selon le motif désiré. Ils peuvent avoir à découper les carreaux de manière à les ajuster sur les murs ou autour des obstacles. Une fois la colle sèche, les joints entre les carreaux sont remplis de mortier de jointement. Sur les gros projets, les carreleur(se)s sont amenés à travailler en équipe. Sur les petits projets, ils travaillent souvent seuls.

Les carreleur(se)s expérimentés peuvent également se spécialiser dans un domaine d'activité, comme la mosaïque. Ils peuvent travailler pour des entreprises de carrelage, des entreprises spécialisées dans le travail artistique et pour des entrepreneurs en construction. De nombreux carreleur(se)s travaillent en sous-traitants indépendants. En général, le travail du carreleur(se) comprend :

- Lire les plans, contrôler les matériaux, les équipements et les outils.
- Installer l'espace de travail en tenant compte des mesures de sécurité.
- Préparer les surfaces à recouvrir.
- Agencer, diviser la zone à carreler, préparer les quantités.
- Installer les angles intérieurs et extérieurs, y compris les coins étanches.
- Collez les carreaux sur les murs.
- Collez ou scellez les carreaux au sol.
- Réaliser les joints.

1.2 Documents complémentaires

Le descriptif technique ne contient que des informations relatives au métier. Il doit donc être utilisé en association avec le règlement des Meilleurs Artisans de France 2021.

2. CONNAISSANCES ET PORTEE DU TRAVAIL

Le Concours est une démonstration et une évaluation des compétences associées avec le métier en question. Le sujet d'épreuve est uniquement composé de travaux pratiques.

2.1 Compétences spécifiques

2.1.1 Bonnes pratiques communes à toutes les opérations liées à la pose de carrelage.

Connaissance et compréhension des bonnes pratiques au travail :

- Règles d'hygiène et de sécurité ;
- Procédures et déclaration d'accident, de premiers soins, d'incendie et d'urgence ;
- Hygiène et sécurité ;

- Manipulation des matériaux et des équipements en toute sécurité ;
- Travailler avec de l'électricité ;
- Utiliser les équipements personnels de sécurité appropriés.

Les candidats doivent être en mesure de :

- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité ;
- Appliquer les procédures et les déclarations d'accident, de premiers soins, d'incendie et d'urgence ;
- Mettre en pratique les mesures de santé et d'hygiène ;
- Manipuler les matériaux et les équipements en toute sécurité ;
- Travailler avec de l'électricité :
 - Maintenir les outils (électriques ou non) en bon état ;
 - Choisir et utiliser les équipements personnels de sécurité (EPI) à chaque étape du travail ;
 - Maintenir un environnement de travail sans danger.
 - Utiliser les équipements personnels de sécurité appropriés.

2.1.2 Documentation, quantités et communication.

Connaissance et compréhension de la documentation, des quantités et de la communication :

- Savoir interpréter et produire de la documentation de construction ;
- Interpréter et exécuter des dessins aux normes ISO-A ou ISO-E ;
- Interpréter de la documentation relative aux spécifications des produits ;
- Interpréter l'information à partir de spécifications des produits ;
- Mesurer en millimètres.

Les candidats doivent être en mesure de :

- Interpréter et de produire de la documentation de construction ;
- Produire des schémas basiques incluant des élévations, des plans et des sections de taille ;
- Communiquer clairement sur l'espace de compétition, où les schémas, les différents documents et les restrictions de travail sont en vigueur.

2.1.3 Disposition des carreaux, de la pierre ou d'autres matériaux :

Connaissance et compréhension de :

- Être précis lors du calcul des quantités de matériaux ;
- Savoir comment soulever et transporter les ressources, expliquer l'importance de protéger les ressources complétées et les zones qui les entourent durant le transport ;
- Préparer les surfaces horizontales ou verticales en retirant d'anciens carreaux, du coulis, du ciment ou de la colle ;
- Remplir tous les trous et les fissures, nettoyer les surfaces ;
- Connaître les méthodes de collage et scellement de base pour les travaux de carrelage ;
- Utiliser les outils de découpe pour les carreaux destinés à être placés en bordure, dans les coins ou autour d'obstacles tels que des raccords ou des tuyaux.

Les candidats doivent être en mesure de :

- Choisir et vérifier les outils et les équipements nécessaires à la réalisation du projet ;
- Collez les carreaux sur les surfaces horizontales et verticales avec la colle adéquate, en s'assurant que les carreaux découpés correspondent aux supports de base des projets de carrelage (sols en ciment ou composition similaire) ;
- Préparer la zone de travail pour la construction du projet ;
- Espacer et aplanir les carreaux en utilisant des outils comme le niveau à bulle, le niveau laser, l'aplomb et les équerres.
- Vérifier que les mesures de la paroi sont conformes aux spécifications et aux plans ;
- Appliquer les systèmes d'imperméabilisation ;
- Appliquer les méthodes de fixation basiques pour les projets d'1 mm de spécification ;
- Préparer et appliquer le coulis de ciment, retirer l'excès de coulis, nettoyer ;

- Mettre en place et maintenir le niveau, l'aplomb et l'équerrage ;
- Nettoyer consciencieusement après avoir fixé les carreaux ;

2.1.4 Motifs complexes et coins (intérieurs et extérieurs)

Connaissance et compréhension de :

- Savoir interpréter la documentation pour des motifs complexes ;
- Savoir interpréter la documentation pour des coins intérieurs et extérieurs.

Les concurrents doivent être en mesure de :

- Utiliser des calculs de base pour établir les motifs ;
- Interpréter la documentation pour produire des modèles complexes ;
- Produire des modèles complexes ;
- Réaliser des schémas complexes et prévis sur bois avant de réaliser le motif sur le mur et/ou le sol, à 1mm de spécification.

Savoir-être et autres compétences

- Créativité
- Esprit critique
- Flexibilité, adaptabilité
- Honnêteté, intégrité
- Communication interpersonnelle
- Attitude proactive
- Motivation
- Travail d'équipe
- Gestion du temps
- Éthique
- Capacité d'influence
- Service à la clientèle, relation client
- Capacité à prendre, créer, reconnaître et respecter des responsabilités
- Résolution de problèmes
- Travail sous pression

2.2 Connaissances théoriques

2.2.1 Les connaissances théoriques sont requises mais ne seront pas testées à proprement parler

2.2.2 La connaissance des règles et règlements ne sera pas testée.

2.3 Travaux pratiques

Le concurrent doit réaliser, seul, la pose de carreaux selon les normes professionnelles.

Les travaux pratiques comprennent :

- Suivre les instructions et procédures de sécurité ;
- Choisir les outils et l'équipement pour les travaux pratiques ;
- Utiliser des compétences techniques spécifiques pendant :
 - La préparation des surfaces ;
 - Le soin apporté à la précision des mesures et à la disposition ;
 - La découpe des carreaux ;
 - La fixation des carreaux ;
 - Le remplissage des joints.
- Vérifier que les mesures soient conformes au sujet d'épreuve (plans) ;

- Fixer et coller les carreaux en conformité avec les règles du métier et le sujet d'épreuve ;
 - Étalez la colle de manière uniforme et régulière ;
 - Les carreaux doivent être alignés et au même niveau ;
 - Éviter les excès de colle ;
 - Les espacements et les joints doivent être symétriques et égaux ;
- Nettoyer les carreaux une fois le travail terminé.

3. LE SUJET D'ÉPREUVE

3.1 Format / structure du sujet d'épreuve

Le format du sujet d'épreuve se compose d'un sujet unique sur une durée de 7h à 8h.

3.2 Conception du Sujet

Le sujet d'épreuve doit être présenté en couleur. Il doit inclure les schémas détaillés de coupe et d'assemblage. Le sujet d'épreuve doit inclure toutes les difficultés des découpes droites, circulaires ou en diagonale. Il doit intégrer les travaux de création de supports ainsi que le travail en 3 dimensions.

Le sujet d'épreuve, l'objet en 3 dimensions compris, doit occuper moins de 3 m² et la partie au sol doit être inférieure à 2 m².

Le support doit être construit (de blocs de ciment légers, béton cellulaire, panneau prêt à carrelé) avec une tolérance de ± 2mm (plus ou moins 2mm). Tous les candidats sont autorisés à réparer leur support au cours du jour de familiarisation ou en amont avant l'épreuve.

3.3 Distribution/circulation du sujet d'épreuve

Le sujet d'épreuve est mis à disposition des candidats 1 mois avant le début de la compétition.

3.4 Modifications apportées pour la compétition

Avant le début des épreuves, un changement de 30% est apporté au sujet d'épreuve. Le sujet d'épreuve modifié sera distribué aux candidats au cours de la séance d'information, le premier jour du concours.

Les changements (équivalent à 30% du sujet global) peuvent porter sur :

- Mesures ou d'autres détails ;
- Des changements de construction ;
- Le nombre de carreaux ;
- Le design.

4. NOTATION

4.1 Critères d'évaluation.

SECTION	CRITERE	NOTE		
		Jugement (si applicable)	Objectif	Total
A	Apparence générale	10	0	10
B	Découpes	20	0	20
C	Equerrages	0	10	10
D	Planéités	0	15	15
E	Alignements	0	15	15

F	Mesures	0	20	20
G	Sujet terminé, conforme aux plans	0	10	10
	Total =	30	70	100

4.2 Spécification d'évaluation du métier

Les scores sont attribués sur une échelle de 1 à 10.

4.3 Spécification d'évaluation des compétences

Objectif (tolérance) :

- 0 mm = 10 points
- 1 mm = 9 points
- 2 mm = 8 points
- 3 mm = 7 points
- 4 mm = 6 points
- 5 mm = 5 points
- plus de 5 mm = 1 point

A - Apparence générale

- Nettoyage des carreaux
- Joints réguliers
- Nettoyage de la zone autour du projet.

B - Découpes

- Pas d'éclats sur les bords des carreaux
- Joints de taille régulière
- Bords de carreaux sablés.
- Arêtes de qualité supérieure.

C - Equerrages

L'équerre doit être utilisée en conjonction entre 2 faces respectivement horizontales et verticales. Placer la cale de marquage à l'endroit qui paraît dépasser de l'équerre.

C - Planétés

A l'aide d'une règle en aluminium ou d'un niveau, vérifier la planéité sur la totalité de la réalisation.

D - Alignements de surface

A l'aide d'une règle en aluminium ou d'un niveau, vérifier l'alignement et la planéité sur la totalité de la réalisation.

E - Mesures

La quasi-totalité des mesures données sur le plan feront l'objet de contrôle,

H - Sujet terminé, conforme aux plans

- Carreaux manquants
- Carreaux incorrects
- Le projet n'est pas complet (non terminé)

4.4 Procédure de notation

Les jurés qui participent au concours seront divisés en groupes de notation en fonction de leur expérience afin d'évaluer chaque section de critères de notation.

Chaque groupe de jurés évaluent les mêmes aspects pour tous les candidats. Les jurés utilisent des points spécifiques. Ils utilisent des dessins pour la bonne position des points spécifiques ainsi que des outils de mesure comme un niveau, une équerre et une règle.

Trois groupes de jurés décident les critères de notation et indiquent les points spécifiques évalués sur le schéma du sujet d'épreuve.

5. EXIGENCES DE SECURITE LIEES AU METIER

Le candidat devra porter impérativement : des chaussures de sécurité, un casque anti-bruit ou bouchons d'oreilles et des genouillères tout au long de l'épreuve, il devra aussi être équipé de lunettes pour les découpes à la scie à eau et de gants pour le jointoiement.

6. EQUIPEMENTS ET MATERIAUX

6.1 Liste d'infrastructures

La liste des infrastructures reprend tous les équipements, matériaux et installations mis à disposition des compétiteurs sur les espaces de concours.

La liste d'infrastructures ne comprend pas les éléments que les candidats sont chargés d'apporter dans leur caisse à outils.

6.2 Matériaux, équipements et outils que les compétiteurs apporteront dans leur caisse à outils

Tous les outils nécessaires à la découpe et pose de carrelage devront être emmenés par le candidat, les gabarits et autre pré-traçages seront refusés, la caisse peut être vérifiée à tout moment avant et pendant la compétition.

6.3 Matériaux et équipements interdits sur l'espace de concours

- Modèles/gabarit ;
- Machines de découpe laser ;
- Les machines automatiques de découpe CNC ;
- Machines à jet d'eau ;
- Machines de coupe à sec.

ORGANISATION

L'événement est la propriété de la société Organisatrice – RMC / Next MS.

Elle est accompagnée dans sa production par WorldSkills France, expert de l'organisation de compétition de métiers.

RMC / NEXT MS

ALTICE CAMPUS
2 rue du Général Alain de Boissieu
75015 PARIS

Directeur de Projet « Les Meilleurs Artisans de France RMC » : Charles CUEILLE

Chef de Projet : Richard VEYRAC

WORLDSKILLS France

7 rue d'Argout
75002 PARIS

Directeur Communication : Nicolas JOMARD

Communication & Marketing : Isabelle LEJEUNE

Directeur de Projet Technique : Nicolas YVELIN