

N°24
AUTOMNE
2025
TRIMESTRIEL

UNECP MAG'INFO

UNION NATIONALE DES ENTREPRENEURS
CARRELEURS, CHAPISTES ET PROJETEURS DE P.U.



ÉDITO

Un rendez-vous national, une vitrine régionale

Le 28 novembre 2025, le BTP CFA Isère à Bourgoin-Jallieu accueillera la **Journée des Carreleurs**, organisée par l'UNECP-FFB et ses partenaires. Un moment unique pour mettre en lumière les nouveautés techniques et les savoir-faire des carreleurs, chapistes et projeteurs de polyuréthane.

Le BTP CFA Isère fait partie des onze établissements de BTP CFA Auvergne-Rhône-Alpes, un réseau régional qui forme plus de 320 apprentis au métier de carreleur. Cette dynamique repose sur des équipes engagées et un fort ancrage territorial.

La Journée des Carreleurs permettra ainsi aux formateurs et apprentis d'échanger avec les professionnels du secteur, de découvrir les dernières évolutions et de renforcer les liens entre la formation et le monde professionnel. C'est aussi une belle opportunité d'ouvrir nos portes aux entreprises et de leur faire connaître notre outil de formation, ainsi que les dernières innovations pédagogiques mises en œuvre.

Cette édition aura une résonance particulière : le BTP CFA Isère fête ses 25 ans ! Un anniversaire hautement symbolique, puisque c'est ici que le président actuel de BTP CFA Auvergne-Rhône-Alpes a débuté son engagement en tant qu'administrateur.

Tourné vers l'avenir, notre établissement élargit également ses horizons : cette année, un projet de mobilité en Italie du Nord permettra aux apprentis carreleurs de s'ouvrir à une dimension internationale. Une belle illustration de la volonté du CFA de conjuguer tradition et innovation au service des métiers.

Une journée riche, technique et festive vous attend. **Ne la manquez pas !**

Véronique CAN
Directrice du BTP CFA Isère

AGENDA

▶ JEUDI 9 OCTOBRE

Réunion technique, Pôle construction Paris - Île-de-France

- Présentation et actualités de l'Union
- Lieu : Paris (75)

Réunion technique, FFB Yvelines

- Mise en œuvre des sous-couches isolantes, actualités techniques
- Lieu : Trappes (78)

▶ JEUDI 16 OCTOBRE

Réunion technique, FFB Orne

- Les terrasses extérieures, les douches zéro ressaut
- Lieu : Alençon (61)

▶ VENDREDI 24 OCTOBRE

Réunion technique, FBTP Vaucluse

- Règles de l'art, recommandations et bonnes pratiques pour les travaux de finition avec l'UPMF et l'UMPI
- Lieu : Avignon (84)

▶ JEUDI 6 NOVEMBRE

Réunion technique, FFB Maine et Loire

- Les douches à l'italienne, les cuisines collectives
- Lieu : Angers (49)

▶ JEUDI 13 NOVEMBRE

Réunion technique, FBTP Haut et Bas-Rhin

- Pose collée de carrelage suivant le NF DTU 52.2
- Lieu : Sélestat (67)

Réunion technique, FBTP Drôme et Ardèche

- Actualités de la profession
- Lieu : Valence (26)

▶ VENDREDI 14 NOVEMBRE

Réunion technique, FFB PACA

- Actualités de la profession
- Lieu : Aix-en-Provence (13)

▶ MARDI 18 NOVEMBRE

Réunion technique, FBTP Pyrénées-Orientales

- Présentation de l'Union, outils à disposition, actualités techniques
- Lieu : Perpignan (66)

▶ JEUDI 20 NOVEMBRE

Réunion technique, FFB Indre et Loire

- Pathologies (des désordres aux bonnes pratiques), acceptation des supports et tolérances sur l'ouvrage
- Lieu : Tours (37)

▶ VENDREDI 28 NOVEMBRE

JOURNÉE DES CARRELEURS

- Lieu : Bourgoin-Jallieu (38)



UNECP-FFB
JOURNÉE DES
CARRELEURS
TECHNIQUE & INNOVATION

À LA UNE

02

• EuroSkills Hering 2025 Roméo Sanchis décroche la médaille d'argent



• Journée des Carreleurs Regards croisés de deux passionnés du métier



Inscrivez-vous vite, dernières places disponibles !

LA PAROLE EST À VOUS !

• La vie des sections professionnelles



ZOOM SUR L'ACTU

• RMGO 2025 Les métiers du gros œuvre réunis pour bâtir demain



• Enquête NF DTU 26.2 • Rapport AQC

STOP AUX SINISTRES

• Réception de support avec isolant en Polyuréthane projeté



ENCART TECHNIQUE

• Règles de l'art : les textes de références



11



Consultez la page Facebook de l'UNECP-FFB ici



Consultez la page LinkedIn de l'UNECP-FFB ici



Consultez la page Instagram de l'UNECP-FFB ici



Consultez la page TikTok de l'UNECP-FFB ici



Consultez la page YouTube de l'UNECP-FFB ici



ROMÉO SANCHIS DÉCROCHE LA MÉDAILLE D'ARGENT, AU DANEMARK

Les EuroSkills, qui se sont déroulées du 9 au 13 septembre 2025 à Herning, au Danemark, ont placé le métier de carreleur sous les projecteurs européens. Les meilleurs jeunes talents d'Europe ont démontré toute l'excellence et la technicité de nos métiers artisanaux qui, plus que jamais, se réinventent et séduisent les nouvelles générations. Après trois jours d'épreuves intenses, Roméo Sanchis le carreleur français a décroché la médaille d'argent.

Une vitrine du savoir-faire artisanal européen

Ces EuroSkills constituent le plus grand événement européen dédié aux métiers. Le Danemark, et plus particulièrement Herning, s'est mobilisé pour offrir une mise en lumière sans précédent à ces métiers essentiels à la transition écologique, notamment via la thématique «Skilled for a greener future» (Compétences pour un avenir plus vert).



„ Je suis hyper content et très fier d'être arrivé jusque-là. „
Roméo Sanchis

Une fierté nationale

Issu de la région Nouvelle-Aquitaine, Roméo Sanchis (salarié dans l'entreprise De Sousa Fils basée en Dordogne), incarne l'avenir du métier, porteur d'un savoir-faire artisanal souvent trop peu valorisé dans les médias. Son parcours, empreint de rigueur et de passion pour son métier, symbolise l'excellence et l'engagement des jeunes professionnels français en formation. Sa participation reflète également la qualité de la formation professionnelle en France, capable de former des compétiteurs de haut niveau sur la scène européenne.



„ Le premier objectif était qu'il fasse une belle compétition. Le podium est la cerise sur le gâteau „

„
Thierry Roubaud (à gauche),
coach et formateur au centre
d'excellence de Saint-Herblain.

„ Roméo a maîtrisé la compétition d'une main de maître, du début jusqu'à la fin. Encore un grand bravo à lui, c'est un vrai champion ! „

Loïc Dufour (au centre), président de jury
Worldskills France Nouvelle-Aquitaine, coach de Roméo.

Des jeunes pleinement engagés

Dans cette compétition de haut niveau, les 11 candidats carreleurs devaient réaliser le drapeau danois avec des carreaux de petits et grands formats, un second panneau en 3D avec muret et vasque carrelés, avant la mise en œuvre d'une chape recouverte d'un carrelage au sol. Un projet très complet associant contraintes techniques, précision géométrique et esthétique, qui a mis en valeur les multiples facettes du métier.



Un podium très serré

Les performances des candidats ont été d'un niveau si homogène que les écarts de points se sont révélés minimes. Une preuve supplémentaire que le métier de carreleur attire une nouvelle génération motivée, compétitive et talentueuse.



Palmarès Carrelage - EuroSkills 2025

- 1 Médaille d'or : Sara Sinnhuber (736 points) - Autriche
 - 2 Médaille d'argent : Roméo Sanchis (720 points) - France
Jesper Nilsson (720 points) - Suède
- ★ Médailles d'Excellence : attribuées au Danemark (719 points), à l'Allemagne (718 points) et aux Pays-Bas (700 points).



WorldSkills 48^e édition : qui sera sacré champion de France en Carrelage ?

Les finales nationales des WorldSkills se tiendront à **Marseille du 16 au 18 octobre 2025**.

Les vainqueurs auront ensuite la chance de représenter la France lors des WorldSkills Internationaux, une compétition qui réunit les talents du monde entier.

La liste des candidats en carrelage est disponible sur les **réseaux sociaux** de l'UNCEP-FFB. Nous vous invitons à venir nombreux au Parc Chanot pour encourager et soutenir nos jeunes carreleurs qui s'engagent avec passion sur la voie de l'excellence.



REGARDS CROISÉS DE DEUX PASSIONNÉS DU MÉTIER

À l'approche de la **Journée des Carreleurs**, événement incontournable du secteur, qui se tiendra le **28 novembre 2025** au **BTP CFA Isère**, deux figures engagées de l'UNECP-FFB partagent leur vision de cette journée dédiée aux professionnels **carreleurs, chapistes et projeteurs de polyuréthane**.



François Bourdier, président de la chambre « Carrelages - Mosaïques - Revêtements de sols spéciaux » à la FFB Rhône et Métropole.

Quel rôle jouent les partenaires et fournisseurs dans cet événement ?

À chaque édition, je suis impressionné par la fidélité de nos fournisseurs partenaires. Leur engagement envers notre Union est essentiel, notamment dans le soutien aux jeunes en formation. En tant qu'entrepreneurs, nous devons travailler en synergie avec les fabricants et distributeurs.

En quoi cette journée est-elle bénéfique pour les artisans ?

Cette rencontre permet entre autres de « lever la tête du guidon », de prendre du recul. C'est aussi l'occasion de se mettre à jour techniquement grâce à des interventions d'experts, de découvrir de nouveaux outils ou logiciels métiers. Pour les apprentis, c'est une immersion totale dans la profession. Et bien sûr, c'est un moment convivial !

Cette année, l'événement se déroule dans votre région.

Qu'est-ce que cela représente pour vous ?

C'est une grande fierté ! Accueillir nos confrères, leur faire découvrir notre territoire et réunir les entreprises locales, c'est une belle opportunité. Nous espérons une forte mobilisation, locale et nationale. Nous vous attendons nombreux !



Thibault Geoffroy, président de la section « Carrelages - Revêtements de sols » à la FFB Isère

Qu'est-ce qui vous a le plus marqué lors des précédentes Journées des Carreleurs ?

Ce qui m'a touché, c'est l'esprit de solidarité entre tous les acteurs de la filière - entreprises, fournisseurs, fédérations, assureurs - et surtout la présence des jeunes apprentis, qui sont l'avenir de notre profession. J'ai rencontré des passionnés, des perfectionnistes et cela crée une vraie dynamique humaine et professionnelle.

Cette rencontre favorise-t-elle les collaborations ?

Absolument. Notre réseau s'élargit, on se sent moins seul. C'est une belle opportunité de partager nos expériences, qu'elles soient bonnes ou mauvaises, et de créer des synergies locales ou nationales. Les apprentis se sentent intégrés à une communauté. De notre côté, nous apprenons aussi beaucoup à travers leurs regards neufs et leurs attentes.

Quel impact cette journée a-t-elle sur la perception du métier ?

Elle valorise clairement le métier. Tous les acteurs prennent conscience du fait que nos métiers évoluent constamment. Il y a des règles à respecter, des standards à maintenir, pour préserver l'image et la qualité de notre profession.

Quel est votre état d'esprit à l'approche de cette édition ?

Je suis vraiment impatient ! Cette journée s'annonce comme un formidable moment d'énergie positive. C'est une vraie fête pour notre métier !



L'UNECP-FFB vous invite à la 6^e édition de la Journée des Carreleurs.

INSCRIVEZ-VOUS VITE, DERNIERES PLACES DISPONIBLES !



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

08h30 - 08h55	Accueil café (offert)
09h00 - 09h20	Informations générales
09h30 - 13h10	Les ateliers pratiques
13h20 - 14h20	Déjeuner (offert)
14h30 - 15h00	Suite et fin des ateliers pratiques
15h05 - 16h05	Table ronde sur l'assurabilité des ouvrages
16h10 - 16h30	Remise des prix
16h30 - 17h30	Visite libre des stands
17h30	Fin de journée

Inscrivez-vous vite ! Nombre limité de places

Inscription gratuite à la journée

ICI

Inscription payante à la soirée

ICI

Contact : contact@unecp.ffbatiment.fr • 01 40 69 58 20

VOTRE BADGE PERSONNALISÉ

La participation aux ateliers est réservée aux personnes qui se sont inscrites en ligne. Chaque professionnel inscrit recevra un badge personnalisé pour accéder à l'évènement.



SOIRÉE DES CARRELEURS

Pour clôturer cette journée dans la convivialité, l'UNECP-FFB et ses partenaires vous convient à un dîner croisière festif sur la Saône, en visitant les plus beaux sites de Lyon, tout en prolongeant les échanges.

NOS PARTENAIRES DE L'ÉVÉNEMENT 2025





CERSAIE

Bologna - Italy

DU 22 AU 26 SEPTEMBRE 2025 • 42^e ÉDITION

Au Cersaie, Salon international de la céramique pour l'architecture et des ameublements pour salles de bains, le monde de la pose était au pavillon 19.



Une nouvelle maison, plus grande et pleine d'activités, a accueilli le monde de la pose au Cersaie 2025, à BolognaFiere du 22 au 26 septembre. Le nouveau **Pavillon 19**, totalement réaménagé, était entièrement dédié aux entreprises et aux rendez-vous du secteur : plus de 5 400 m² de surface d'exposition sont occupés (+35%), dont 830 par la Città della Posa (+40%) et par l'espace dédié aux « *travaux en cours* » en collaboration avec les poseurs étrangers, qui a plus que doublé cette année. Ce nouveau choix d'exposition - parfaitement représenté par une signalisation claire pour guider les visiteurs à travers la foire - a permis à tous les exposants du secteur « *Équipements et matériaux pour la pose* » d'être présents dans un seul pavillon et dans une position stratégique près de l'entrée principale de Piazza Costituzione, qui est principalement utilisée par les visiteurs internationaux. Le pavillon 19 était également doté d'un nouveau restaurant/bar et d'un espace équipé pour accueillir les poseurs nationaux et étrangers, un salon enrichi de totems d'information multimédia à la disposition de tous les visiteurs.

Le joyau du pavillon était la **Città della Posa**, qui en est à sa 13^e édition, animée par l'Assoposa (Association nationale des poseurs et négociants des carreaux de céramique), qui dialogue chaque jour avec des opérateurs promouvant la Certification du Carreleur, conformément à la norme 11493-2. Un vaste espace a été consacré à l'**Assoposa Academy**, cœur battant de l'espace et de l'action de formation de l'Association, où chaque jour les maîtres carreleurs réalisent des démonstrations de pose innovantes et des expositions d'articles d'ameublement en céramique. L'espace des conférences a accueilli en revanche **des séminaires techniques** sur les grandes dalles céramiques, destinés aux architectes, ingénieurs et géomètres dont la participation garantit l'acquisition de crédits de formations professionnelles.

Le bureau d'information de **Formedil** (l'organisme national unique de formation et de sécurité) a fourni des informations actualisées sur les dernières propositions de formation des écoles de construction italiennes, en particulier celles destinées aux poseurs de carreaux céramiques, fruit de la convention signée entre Formedil, Assoposa et Confindustria Ceramica.

L'initiative « **Cersaie World Tiling Lab** » a suscité une grande curiosité. Il s'agit d'un espace de plus de 200 m² dans lequel quatre équipes de jeunes carreleurs d'Italie, de Suisse, du Danemark et du Brésil ont fait face à la pose de surfaces céramiques pour créer quatre environnements différents : une salle de bain avec une niche dans la douche, un espace extérieur, un espace de vie avec un escalier et un revêtement de façade avec une porte-fenêtre. L'initiative - qui fait suite aux initiatives 2023 « *Jeunes poseurs au Cersaie* » et 2024 « *La salle de bains en pose* » - a été réalisée grâce à la collaboration entre Cersaie, Confindustria Ceramica, EUF (l'association européenne des carreleurs) et les différentes associations d'installateurs des pays participants.

Au Cersaie, les principales **associations de carreleurs d'Europe**, des États-Unis, du Canada, du Maroc, du Brésil et du Royaume-Uni ont échangé sur des principales questions liées au monde de la pose et de la formation des poseurs.

► VIE DES SECTIONS PROFESSIONNELLES

Les rencontres départementales illustrent la vitalité du réseau et la force du collectif. L'UNCEP-FFB poursuit son engagement auprès des entrepreneurs en favorisant les moments d'échange, l'information technique et la convivialité.

FBTP DRÔME ET ARDÈCHE : RENCONTRE TECHNIQUE ET VISITE DE LABORATOIRE

Le 27 juin, la FBTP Drôme-Ardèche a réuni ses adhérents à Donzère pour un moment à la fois technique et convivial, présidé par Clément Trouillet.

La réunion, animée par Béatrice Alonso, a porté sur les interfaces entre les chapes fluides et les autres corps de métiers : chauffagistes, soliers, etc., une problématique essentielle en matière de coordination de chantier. Temps fort de cette journée : la visite des laboratoires CEMEXA, où les participants ont pu découvrir les gammes de chapes fluides développées par ce spécialiste.

Un moment à la fois technique, instructif et convivial, rendu possible grâce à Tony Astier (FBTP 26 ; 07) qui a piloté l'organisation.



FFB LOIRE-ATLANTIQUE : CONVIVIALITÉ AUTOUR DE LA SAINTE-CARO

Le 18 juillet, à l'occasion de la traditionnelle Sainte-Caro, les entrepreneurs de la FFB Loire-Atlantique se sont retrouvés sous la présidence de Thomas Hauville.

Cette rencontre a débuté par la visite d'un parc à huîtres suivie d'un échange technique animé par Béatrice Alonso sur le réemploi dans la construction et les actualités de l'Union, avant de se prolonger dans une atmosphère conviviale, propice au partage d'expériences.

Jean-Gabriel Chedemois (FFB 44) a assuré une organisation de qualité pour ce temps fort, qui a contribué à renforcer les liens entre entrepreneurs, avec l'engagement de l'ensemble des participants.



FFB VIENNE : ÉCHANGES SUR LA GLISSANCE ET LES TOLÉRANCES DES SUPPORTS

Le 10 juillet, à Poitiers, l'UNCEP-FFB est allée à la rencontre des entrepreneurs de la FFB Vienne.

Sous la présidence de Marc Vinet et avec l'animation de Nadège Ombé Njiamo, les participants ont échangé autour de thématiques majeures pour la profession : la glissance et le choix des carreaux dans les locaux humides (cuisines collectives, salles d'eau, etc.), les tolérances des supports et les tutoriels vidéo dédiés aux cuisines collectives.

L'accueil et l'organisation assurés par Bertrand Guicheteau (FFB 86) ont largement contribué au succès de cette rencontre professionnelle et conviviale.



► QUESTION D'UN ENTREPRENEUR

Peut-on découper
une sous-couche isolante
sous chape pour faire passer
des canalisations ?

La découpe des sous-couches isolantes pour y intégrer des passages de canalisations n'est pas conforme au NF DTU 52.10.

Les canalisations ou les gaines **doivent nécessairement** être noyées dans un ravaillage afin de revenir à un support plan avant la pose de la sous-couche isolante sous chape.



Jouplast®

VOTRE PARTENAIRE TERRASSE DALLES



Les produits Jouplast® utilisés

PROFILÉ DE FINITION

Accessoire permettant de réaliser la finition latérale d'une terrasse



PLOT ESSENTIEL

Plot réglable pour terrasse dalles (existe aussi en autonivelant)

PROFILDECK®

Structure de terrasse en aluminium



Zoom sur le chantier

Acteur majeur sur le marché des plots de terrasse, JOUPLAST® propose aux artisans des produits de qualité permettant de concevoir des terrasses durables.

Le chantier présenté ci-dessus concerne l'aménagement d'une dalle béton déjà existante chez un particulier, situé à Mourmelon-le-Petit [51].

Dans ce contexte, la solution PROFILDECK® a été retenue. Il s'agit d'une lambourde en aluminium permettant de créer une structure de terrasse. Compatible avec les plots ESSENTIEL, elle garantit la longévité de l'ouvrage.

Un profilé de finition a également été utilisé pour habiller les côtés de la terrasse. Seul profilé clipsable du marché, il se fixe directement sur le plot, offrant une mise en œuvre rapide et un rendu esthétique.

Enfin, l'association de dalles imitation bois clair avec des finitions foncées apporte une touche contemporaine à cet extérieur.

www.jouplast.com

► RMGO 2025

LES MÉTIERS DU GROS ŒUVRE RÉUNIS POUR BÂTIR DEMAIN



Les Rencontres des Métiers du Gros Œuvre (RMGO) se sont déroulées du 11 au 13 septembre 2025 à La Rochelle, réunissant les professionnels du secteur autour d'échanges riches et d'innovation. Organisées par le Pôle Gros Œuvre de la FFB (UMGO-FFB, UNECP-FFB, UNESI-FFB, UNEEF-FFB, SFMR-FFB), ces journées ont été ponctuées de conférences, réunions statutaires, ateliers et démonstrations, favorisant le partage de bonnes pratiques et de nouvelles idées. La table ronde sur le thème « **Intelligence Artificielle : fantasmes et réalités** » a permis aux participants d'explorer les impacts de l'IA sur le secteur, et d'ouvrir une réflexion sur les transformations à venir.

Cette édition 2025, qui s'est déroulée dans le cadre exceptionnel de La Rochelle, a confirmé le rôle central des unions du Pôle Gros Œuvre dans l'avenir du bâtiment.

Rendez-vous en 2026 à Versailles !



L'UNECP-FFB bien représentée lors des RMGO : de gauche à droite, Christophe Dufour (vice-président), Nadège Ombé (secrétaire générale), Pascal Gigandet (membre du bureau)

► ENQUÊTE NF DTU

LANCEMENT DE L'ENQUÊTE PUBLIQUE SUR LA RÉVISION DU NF DTU 26.2

Les travaux de révision du NF DTU 26.2 «Chapes et dalles à base de liants hydrauliques», engagés en octobre 2024, ont été menés par la commission BNTEC P14A, avec la participation active de plusieurs professionnels membres de l'UNECP-FFB (Christophe Dufour, Damien Calendrier, Stéphane Delpech et Anthony Frizot). À l'issue de ces travaux, le Groupe Consultatif Normalisation du Bâtiment (GCNorBat) a entériné le 10 septembre 2025, la mise à l'enquête publique des projets révisés.

Durant l'enquête publique, chaque acteur concerné - entreprises, prescripteurs, bureaux d'études et maîtres d'ouvrage - peut consulter le projet de texte et transmettre ses observations sur la [plateforme AFNOR](#).



► OBSERVATOIRE DE LA QUALITÉ DE LA CONSTRUCTION

TENDANCES ET PERSPECTIVES 2025

Le dernier rapport de l'Observatoire de la Qualité de la Construction (AQC) dresse un état des lieux des principales pathologies rencontrées dans le secteur du bâtiment en France. Ce document s'appuie sur les données collectées via quatre dispositifs d'observation : Sycodés, Alerte, REX Bâtiments performants et VigiRisques.

L'édition 2025 confirme que le carrelage reste un point sensible, générant des sinistres récurrents et coûteux. En logements collectifs, une légère baisse des sinistres liés aux revêtements de sol intérieurs est relevée. Elle pourrait être liée entre autres aux révisions récentes des normes, notamment du NF DTU 52.1, et aux actions de sensibilisation et de formation des professionnels.

L'AQC alerte sur la nécessité d'une réflexion approfondie sur la multiplicité des référentiels techniques applicables au carrelage, avec jusqu'à sept référentiels principaux de pose.

Pour en savoir plus, consultez le [rapport complet de l'AQC 2025](#).



► EN BREF

CQP CHEF D'ÉQUIPE CHAPISTE

La liste des organismes de formation habilités pour le CQP chef d'équipe chapiste a été mise à jour. Elle est disponible [ICI](#) sur le site internet de l'UNECP-FFB.

Pour rappel, depuis août 2024, toutes les entreprises chapistes doivent avoir a minima un salarié (ou chef d'entreprise) par équipe, justifiant des compétences précisées dans le référentiel du CQP chef d'équipe chapiste pour être conforme aux Règles professionnelles.

Cette disposition est inscrite dans l'Annexe B des « Règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment ou de sulfate de calcium », édition 2023, acceptées par la C2P de l'Agence Qualité Construction (AQC).



EASYGRIP : une sécurité invisible et durable pour les surfaces céramiques.

Les zones telles que les douches, les entrées ou les seuils, qui sont souvent exposées à l'eau ou à la condensation, nécessitent une stabilité et un confort à chaque pas. Garantir la sécurité de ces espaces, c'est protéger leurs usagers au quotidien, sans compromis sur l'élégance ni sur la praticité.

EASYGRIP de FILA Solutions est la réponse à ce besoin : un traitement antidérapant efficace et durable spécialement conçu pour augmenter l'adhérence des surfaces en grès cérame, en céramique et en granit, en intérieur comme en extérieur.

Le produit agit directement sur le matériau en créant des micro-abrasions invisibles qui améliorent l'adhérence sans altérer l'esthétique d'origine. C'est la force d'**EASYGRIP** : une sécurité invisible qui ne blanchit pas les matériaux foncés, ne crée aucune pellicule à la surface et reste stable dans le temps.

Conçu également pour un usage domestique, **EASYGRIP** est disponible en flacon de 500 ml, parfait pour une application « Do It Yourself ». Une seule unité suffit pour traiter jusqu'à 3 m² de surface, offrant ainsi une solution pratique, accessible et durable pour sécuriser les zones les plus sensibles.

Avec EASYGRIP, FILA Solutions allie innovation et fiabilité pour transformer les espaces à risque en environnements sûrs, sans compromettre l'esthétique des matériaux.

Testez en direct l'efficacité de EASYGRIP, le traitement antidérapant signé FILA Solutions.



www.filasolutions.com

► RÉCEPTION DE SUPPORT AVEC ISOLANT EN POLYURÉTHANE PROJETÉ

CE QU'IL FAUT SAVOIR

■ PROCÉDÉ SOUS AVIS TECHNIQUE

Le procédé d'isolation à base de mousse polyuréthane projeté sous chape doit bénéficier d'un Avis technique favorable valide, associé à un certificat Keymark ou QB23 en cours de validité.



■ ENROBAGE DE CANALISATIONS

Les DTA de ces procédés visent l'incorporation de canalisations dans l'isolant en polyuréthane projeté sous réserve de respecter certaines prescriptions, notamment la mise en œuvre d'une épaisseur minimale d'isolant de 30 mm en tout point au-dessus de la génératrice supérieure de la canalisation la plus haute fixée sur le support, tout en veillant à ne pas dépasser l'épaisseur maximale visée dans le DTA.



■ COUCHE DE DÉSOLIDARISATION

Le procédé d'isolation est systématiquement recouvert d'un film en polyéthylène avant le coulage d'une chape fluide bénéficiant d'un certificat QB46 valide et relevant soit des Règles professionnelles ou soit d'un DTA.

Le film en polyéthylène n'est pas nécessaire lorsque l'ouvrage de recouvrement est une chape traditionnelle au sens du NF DTU 26.2.



■ POSE DE SCAM

Les DTA précisent si les sous-couches acoustiques mince (SCAM) sont revendiquées et pour quels types de bâtiment, ainsi que leurs exigences minimales. En cas de plancher chauffant ou plancher réversible, le DTA précise également si le procédé peut être associé à une sous-couche acoustique mince (SCAM) et pour quels types de bâtiments.

■ TOLÉRANCES DE PLANÉITÉ

Les tolérances de planéité finale sur l'isolant après ponçage sont de 7 mm sous la règle de 2 m.



■ PV DE FIN DE CHANTIER

Le procès-verbal de fin de chantier doit systématiquement être établi. Il indique entre autres : la désignation commerciale du produit, les numéros de lots des composants, la référence de l'unité de projection, les masses volumiques, les épaisseurs et les résistances thermiques.



► À CONSULTER POUR ALLER PLUS LOIN

- Les **tutoriels vidéo** disponibles sur la chaîne Youtube de l'UNECF-FFB
- La fiche pratique **FP3 « Isolation des dallages ou planchers par projection in-situ de polyuréthane »**
- Le **CPT n°3820_V2 « Mise en œuvre des procédés d'isolation thermique de polyuréthane projeté in situ sur planchers bas ou intermédiaires »**

ARTE DECO

CARRELAGE & REVÊTEMENT

VOUS AVEZ
DU STYLE,
NOUS AVONS
LA DÉCO
QUI VA AVEC.



*Emmanuelle
Rivassoux*
Architecte d'intérieur



Crédits photo : Thien Le Van, Prise de Vue Production.

CARRELAGE MURAL PRÉSENTÉ

- Série : Quamaris
- Coloris : honey



POINT.P

VOTRE RÉUSSITE COMMENCE ICI

► RÈGLES DE L'ART

LES TEXTES DE RÉFÉRENCES

Les textes qui régissent nos métiers évoluent sans cesse, en fonction des retours de terrain, de la sinistralité et des changements de mode constructifs. Dans cet encart, nous vous proposons un récapitulatif des principaux textes de référence.

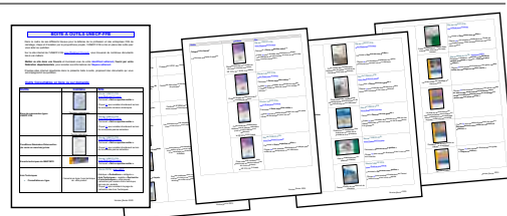
La liste complète des textes de références est disponible [ICI](#) sur le site internet de l'**UNECP-FFB**.

À SAVOIR

Depuis le 1^{er} juillet 2011, Qualibat met à la disposition des entreprises, un accès gratuit à l'ensemble des NF DTU concernant l'activité pour laquelle elles sont qualifiées. Ce service est disponible sur l'espace entreprise du site internet de Qualibat : www.qualibat.com

EN COMPLÉMENT

Téléchargez [ICI](#) la Boîte à outils de l'**UNECP-FFB**



» MISE EN ŒUVRE « TRADITIONNELLE »

INTITULÉS	RÉFÉRENCES	DATES EN VIGUEUR
Revêtements de sol scellés	NF DTU 52.1	Février 2020
Pose collée de revêtements céramiques et assimilés - Pierres naturelles	NF DTU 52.2	Juin 2022
Chapes et dalles à base de liants hydrauliques	NF DTU 26.2 et A1	Avril 2008 + mai 2015 (A1) <i>Révision en cours</i>
Mise en œuvre de sous-couches isolantes sous chape ou dalle flottantes et sous carrelage scellé	NF DTU 52.10	Juin 2013

» MISE EN ŒUVRE « NON TRADITIONNELLE »

INTITULÉS	RÉFÉRENCES	DATES EN VIGUEUR
Pose collée de revêtements céramiques et assimilés - Pierres naturelles En travaux neufs dans les locaux P4 et P4S	e-cahier du CSTB n° 3526_V5	Octobre 2023
Pose collée de revêtements céramiques et assimilés - Pierres naturelles En travaux neufs sur chape fluide à base de ciment ou à base de sulfate de calcium	e-cahier du CSTB n° 3825	Juillet 2023
Pose collée de revêtements céramiques et assimilés - Pierres naturelles En rénovation de murs intérieurs dans les locaux EB+ privés au plus	e-cahier du CSTB n° 3528_V4	Octobre 2023
Pose collée de revêtements céramiques et assimilés - Pierres naturelles En rénovation de sols intérieurs dans les locaux classés P3 au plus	e-cahier du CSTB n° 3529_V5	Octobre 2023
Pose collée de revêtements céramiques et assimilés - Pierres naturelles En rénovation de sols intérieurs dans les locaux P4 et P4S	e-cahier du CSTB n° 3530_V5	Octobre 2023
Classement des locaux en fonction de l'exposition à l'humidité des parois et nomenclature des supports pour revêtements muraux intérieurs	e-cahier du CSTB n° 3567_V2	Novembre 2021
Règles professionnelles - Pose collée des revêtements céramiques de grandes dimensions, en travaux neufs Partie 1 : grand format, très grand format, et format oblong en murs intérieurs Partie 2 : très grand format en sols intérieurs dans les locaux P3 au plus		Avril 2024
Règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment ou de sulfate de calcium		Janvier 2023
Règles professionnelles pour la pose collée des carreaux céramiques et assimilés, des pierres naturelles, en terrasses extérieures, en travaux neufs		Janvier 2024

► RÈGLES DE L'ART

LES TEXTES DE RÉFÉRENCES (SUITE)

» AUTRES DOCUMENTS DE MISE EN ŒUVRE AYANT UN LIEN AVEC LA PROFESSION

INTITULÉS	RÉFÉRENCES	DATES EN VIGUEUR
CPT SPEC Résine	e-cahier du CSTB n° 3756_V3	Juillet 2021 <i>Révision en cours</i>
CPT SPEC Natte	e-cahier du CSTB n° 3788	Août 2017
Exécution des enduits de sols intérieurs pour la pose de revêtements de sol - Travaux neufs	e-cahier du CSTB n° 3634_V2	Novembre 2012
Exécution des enduits de sols intérieurs pour la pose de revêtements de sol - Rénovation	e-cahier du CSTB n° 3635_V2	Novembre 2012
Exécution des planchers chauffants par câbles électriques enrobés dans le béton	DTU 65.7 et A1	Mai 1993 + Septembre 1999 (A1)
Mise en œuvre des planchers à eau : chauffants et chauffants réversibles	NF DTU 65.14	Juillet 2023
Chauffage par planchers rayonnants électriques	e-cahier du CSTB n° 3606_V3	Février 2013
Règles professionnelles des Systèmes d'Étanchéité Liquide : • balcons et planchers sur espaces non clos		Janvier 2024
• sur planchers intermédiaires et parois verticales de locaux intérieurs humides		Mars 2010 <i>Révision en cours</i>
Guide pour la mise en œuvre d'une douche de plain-pied dans les salles d'eau à usage individuel en travaux neufs		Juillet 2012
Guide des salles d'eau accessibles à usage individuel dans les bâtiments d'habitation		Juillet 2012
Guide pour la mise en œuvre d'une douche accessible "zéro ressaut" dans les salles d'eau à usage individuel en travaux neufs		Janvier 2025
Guide de conception et de mise en œuvre des Carreaux céramiques sur plots en zones extérieures sur supports béton non étanchés (ex. Balcons, terrasses, etc.)	e-cahier du CSTB n° 3798	Septembre 2018
Règles professionnelles des Dalles céramiques sur plots sur étanchéité ICI		Juillet 2019

» MATÉRIAUX

INTITULÉS	RÉFÉRENCES	DATES EN VIGUEUR
Carreaux céramiques - Définitions, classification, caractéristiques, évaluation et vérification de la constance de performance et marquage	NF EN 14411	Novembre 2016
Produits de carrière - Pierres naturelles - Prescriptions générales d'emploi des pierres naturelles	NF B10-601	Septembre 2019 + Août 2021 (A1)
Colles à carrelage - Partie 1 : exigences, évaluation et vérification de la constance de performance, classification et marquage	NF EN 12004-1	Avril 2017 <i>Révision en cours</i>
Mortiers de jointoiement pour carreaux et dalles céramiques Partie 1 : exigences, classification, désignation, marquage et étiquetage	NF EN 13888-1	Septembre 2022
Matériaux de chapes et chapes	NF EN 13813	Juin 2003 <i>Révision en cours</i>
Revêtements de sol céramiques - Spécifications techniques pour le classement UPEC	e-cahier du CSTB n° 3778_V6	Juillet 2024
Notice sur le classement UPEC et classement UPEC des locaux	e-cahier du CSTB n° 3782_V2	Juin 2018
Détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières - Méthodes d'évaluation	NF EN 16165	Octobre 2021
Revêtements de sol - Classement des locaux en fonction de leur résistance à la glissance	NF P05-011	Août 2024
Revêtement de sol - Détermination de la résistance à la glissance - Méthode de la roue freinée - Méthode d'essai pour mesurer le coefficient de frottement dynamique	NF P05-012	Avril 2018