

Programme de travail 2021

CT Revêtements durs de murs et de sol

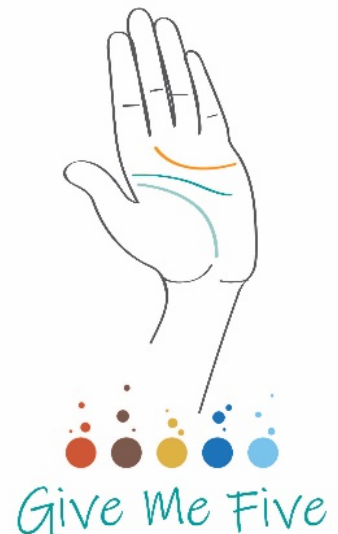
En 2021, le CT mettra à l'avant-plan le thème des chapes.

La première action prioritaire est la **révision des NIT chapes**. L'évolution qui caractérise le secteur depuis la parution des NIT en vigueur doit être intégrée dans la publication. Pensez entre autres aux sujets tels que les matières premières et les liants nouveaux et recyclés, les adjuvants pour le séchage ou le durcissement accéléré, le renforcement avec des fibres vs. le treillis, nouvelles techniques de mise en œuvre, temps de séchage, exigences de la chape finie ...

Afin de renforcer la priorité « *Communiquer et former plus et mieux* », le CT définira les lignes directrices de ce document de référence afin de présenter les informations de manière plus simple et plus visuelle.

De plus, un webinaire sera développé sur la pose de carreaux sur des chapes liées au sulfate de calcium.

Outre les chapes, une attention particulière sera portée à l'importance de l'entretien des outils et de l'acoustique dans les complexes sols. Ce dernier article est lié au démarrage d'un projet sous fonds propres (« *Plus de valeur ajoutée* »).



I. TRANSFERT D'INFORMATION	H 2025	
	Green	4.0
1. Notes d'information technique (NIT), rapports, monographies, ...		
Révision NIT 189 & 193 "Chapes" PRIORITY <ul style="list-style-type: none"> <i>Plus de valeur ajoutée</i> : Ce guide pour la bonne pratique des chapes est le document de référence qui doit permettre aux entrepreneurs-chapistes d'exécuter les chapes selon les règles de l'art. Dans le document, nous trouverons entre autres des détails techniques pour une construction correcte, des informations sur les exigences pour le support et la chape finie. 		
Contribution du CT aux travaux des autres CT <ul style="list-style-type: none"> Révision Guide de l'entretien pour des bâtiments durables (CT Gros-œuvre et Entreprise générale) Action centrale STS (direction Normalisation et Certification) 	●	●
2. Articles, dossiers et infiches		
2.1. CSTC-Contact et Dossiers (en ligne)		
CTSC-Contact 2021/1 - Edition spéciale "Nouvelles technologies" <i>Quelles technologies 4.0 pour quelles applications et quels corps de métiers</i>		
CSTC-Contact 2021/2, 4 et 6 <ul style="list-style-type: none"> Chapes isolantes PRIORITY <i>Plus de valeur ajoutée</i>: cet article parlera des différents types de chapes isolantes et de leurs propriétés et traitera des points pratiques lors de la pose et du parachèvement. Outils et entretien PRIORITY <i>Plus de valeur ajoutée</i>: cet article se concentre sur l'effet d'un bon entretien des outils sur la qualité du carrelage. Planchers et acoustique (basé sur le projet sous fonds propres) PRIORITY <i>Plus de valeur ajoutée</i>: Le démarrage d'un projet sous fonds propres est à la base de cet article. En plus d'expliquer les objectifs du projet et l'utilité pour les entrepreneurs, les points les plus importants sont mentionnés pour l'exécution de planchers avec des exigences acoustiques élevées. 	●	

• Pose d'un receveur de douche		
2.2. Infofiches pathologie		
• La signification des flèches sur le dos d'un carrelage		
2.3. Autres publications		
3. Communications digitales		
3.1. Animations / vidéos didactiques		
Suite 2020 et nouveaux thèmes <ul style="list-style-type: none"> • Mouvements de chape : curling et cintrage • Double encollage : peigne 45°, sillons droits et parallèles • Rejointoiement des carreaux, en veillant à éviter les évidements dans les joints par rapport à la surface des carreaux (en l'absence de tolérances) 		
3.2. Webinaires		
• Pose de carrelage sur chapes à base de sulfate de calcium		
4. Applications et outils IT		
/		
5. Cours, conférences et workshops		
<ul style="list-style-type: none"> • Séances d'information concernant la nouvelle NIT « Terrasses sur terre-plein » • Validation des trajets de formation (Fedecom, BITA, ..) Participation active à: <ul style="list-style-type: none"> • Stone & Tiles: 18 & 19 mars 2021 • Journée du parachèvement: 23 novembre 2021 		

II. RECOLTE D'INFORMATION	H 2025	
	Green	4.0
1. Recherches et études		
1.1. Projets sous fonds propres en cours		
• Intégrité des performances acoustiques des sous-couches de chape flottante (projet sous fonds propres)		
1.2. Recherches et études subsidiés en cours		
<ul style="list-style-type: none"> • Pierre agglomérée (étude pré-normative) • PUR projeté: suite (étude pré-normative) • Chapes: adhérence: suite (étude pré-normative) 		
1.3. Futurs thèmes possibles de recherches ou études		
2. Normalisation		
2.1. Au niveau national Opérateur sectoriel : NBN E67 - Ceramic tiles; NBN EN 246 - Natural Stone; NBN E303 – Screeds; NBN E339 - Slipresistance...		

<p>2.2. Au niveau européen et international Suivi des CT suivants : CEN/TC 67 - Ceramic tiles; CEN/TC 246 - Natural Stone; JWG 229/246 - Agglomerated Stone; CEN/TC 303 - Screeds; CEN/TC 339 - Slip resistance; ISO/TC 189 - Ceramic tiles; ISO TC 327 - Natural Stone; ISO TC 328 - Engineered Stone</p>		
<p>3. Agrément Technique Suivi des activités relatives aux agréments ATG dans le secteur</p>		
<p>4. Veille technologique Analyse de la littérature et visite d'expositions (Stone&Tile, Batibouw, Batimat, Cersaie, Cevisama, Qualicer), participation aux conférences et foires dans le domaine.</p>		
<p>III. AUTRES ACTIVITES</p>		
<p>Animation et organisation CT et GT</p> <ul style="list-style-type: none"> • CT « Revêtements durs de murs et de sol » • GT « Chapes » (en collaboration avec CT Gros Œuvre et Entreprise générale) • GT « Patrimoine » (en collaboration avec CT Gros Œuvre et Entreprise générale) 		