

Rapport d'activité annuel 2023

Groupe Spécialisé n° 13

« Procédés pour la mise en œuvre des revêtements »

Nombre de réunions tenues dans l'année

9 réunions (alternativement en visioconférence et en présentiel à Bienvenüe ou CSTB Paris) pour l'année 2023.

Membres de Groupes Spécialisés

5 nouveaux membres ont intégré le Groupe Spécialisé, 0 démission.
Le Groupe Spécialisé n° 13 compte 40 membres.

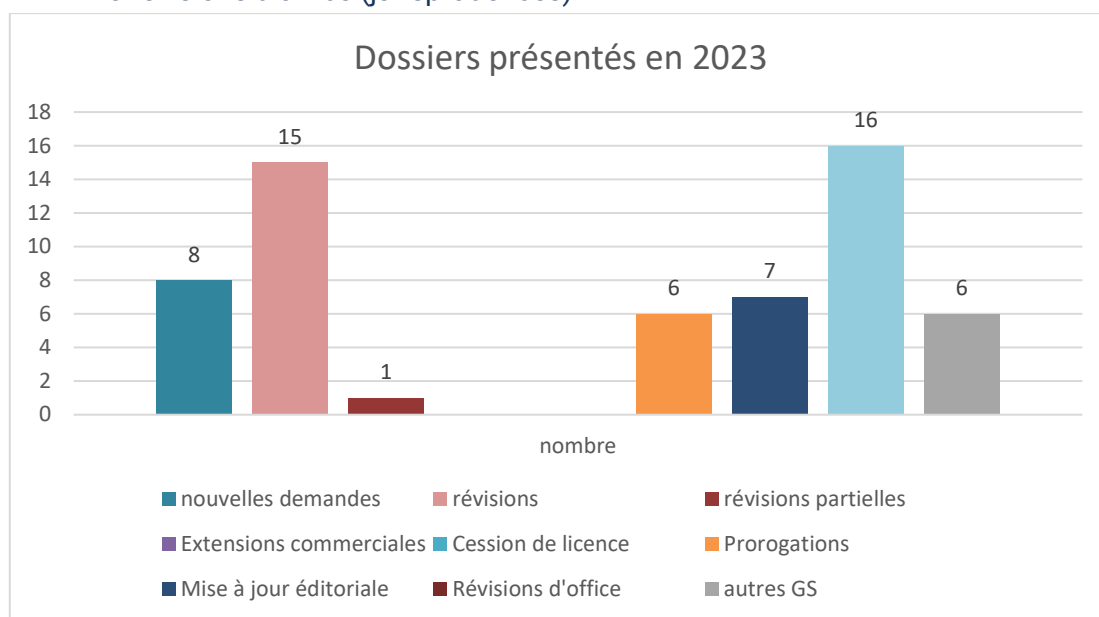
Éléments statistiques

30 demandes d'Avis Techniques examinées par le Groupe Spécialisé dont :

- ✓ 8 nouvelles demandes,
- ✓ 15 révisions,
- ✓ 1 révision partielle
- ✓ 0 extension commerciale.
- ✓ 6 dossiers en consultation (autre GS),

ainsi que 29 autres dossiers :

- ✓ 7 mises à jour éditoriales,
- ✓ 6 prorogations/prolongations,
- ✓ 16 révisions d'office (jurisprudences)



53 Avis publiés en 2023, dont :

- ✓ **7** nouvelles demandes ; **18** révisions, 6 extensions commerciales, **3** mises à jour éditoriales, **7** prorogations
- ✓ **12** révisions d'office

FAMILLES	2023
total	53
1-chape allégée	1
2-chape fluide (ciment, sulfate et liant spécial)	26
3-chape rapide	2
4-chape sèche	2
5-colle à carrelage	0
6-désolidarisation et/ou drainage sous carrelage	1
7-étanchéité de bassin sous carrelage	2
8-étanchéité de plancher intermédiaire sous carrelage	4
9-isolation phonique sous carrelage	3
10-mortier en granulats élgers	0
11-panneau prêt à revêtir	0
12-plancher chauffant électrique	1
13-plancher chauffant hydraulique	1
14-plancher réversible	1
15-procédé de confort	2
16- receveur de douche prêts à revêtir	3
17-revêtement de mur	3
18-système de protection à l'eau sous carrelage	1
19-Chape adjuvantée pour enrobage de planchers chauffants sans armature	0
Total	53

Nouveaux domaines éventuels

Pas de nouveau domaine.

Propositions de passage au traditionnel faites par le Groupe Spécialisé

Présentation de la proposition de passage dans le domaine traditionnel de la famille SPEC nattes

Documents publiés

Nouveau CPT publié n° 3825

Modifications et publication des CPT 3526, 3528, 3529 et 3530

Révisions d'office

16 dossiers.

Faits marquants propres au GS

- Définition d'un suivi d'avis technique pour la famille des revêtements muraux
- Définition d'un suivi d'avis technique pour la famille isolation phonique sous carrelage
- Mise en place d'une annexe de suivi de chantiers P4S dans les avis techniques de chapes rapides
- Evolution du NF DTU 65.14 qui conduit à ce que les avis techniques de dalles actives portés par le GS 3.1 ne soient plus observés en GS 13.

Liste des évolutions de jurisprudence DT des familles du GS 13 validées en GS entre le 01/01/2023 et le 31/12/2023

Etanchéité de bassin sous carrelage

Position dans le plan DT : 5.6.7 - Joints de fractionnement

Connaissance n° 11479 validée en GS le 22/06/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Lors de l'essai d'étanchéité de tenue des joints de dilatation selon la méthode d'évaluation des procédés d'étanchéité de toitures, une bande doit être positionnée au droit du T pour pouvoir viser les joints de dilatation d'un autre format que linéaire (T, L, X, ...).

Si l'essai a été réalisé avec les bandes positionnées au niveau des joints linéaires du plateau alors seuls les joints de dilatation linéaires sont alors visés au dossier technique.

Justification

Essai d'étanchéité de tenue des joints de dilatation selon la méthode d'évaluation des procédés d'étanchéité de toitures.

Critères d'évaluation

L'essai doit être validé au droit du T pour viser les joints autres que linéaires.

Etanchéité de plancher intermédiaire sous carrelage

Position dans le plan DT : 1.3 - Carreaux associés

Connaissance n° 11478 validée en GS le 22/06/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Eléments à fournir pour viser l'utilisation de carreaux de format allant jusqu'à 3600 cm² en locaux P4/P4S et l'utilisation de carreaux de format allant jusqu'à 10000 cm²

Justification

Minimum de 5 références de chantier en format 3600 cm² en locaux P4/P4S

Minimum de 5 références de chantier en format 10000 cm² en locaux P3

Justification de la bonne tenue de l'ouvrage par une visite chantier

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2
Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65
Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Critères d'évaluation

Retours d'enquête sur ces chantiers et visite

Position dans le plan DT : 4.5.2 - Joint

Connaissance n° 11477 validée en GS le 22/06/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Lors de l'essai d'étanchéité de tenue des joints de dilatation selon la méthode d'évaluation des procédés d'étanchéité de toitures, une bande doit être positionnée au droit du T pour pouvoir viser les joints de dilatation d'un autre format que linéaire (T, L, X, ...).

Si l'essai a été réalisé avec les bandes positionnées au niveau des joints linéaires du plateau alors seuls les joints de dilatation linéaires sont alors visés au dossier technique.

Justification

Essai d'étanchéité de tenue des joints de dilatation selon la méthode d'évaluation des procédés d'étanchéité de toitures.

Critères d'évaluation

L'essai doit être validé au droit du T pour viser les joints autres que linéaires.

Chape allégée

Position dans le plan DT : 3.2 - Composition du mortier de chape léger type

Connaissance n° 11418 validée en GS le 21/03/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Il conviendra d'intégrer dans chaque DTA de chape allégée une valeur minimale de retrait de la chape, sur laquelle le titulaire s'engage. Ceci fera l'objet d'un contrat d'engagement TITULAIRE/CSTB, avec notamment des informations non diffusables sur les matériaux employés dans les formulations.

Justification

Engagement du titulaire sur une valeur minimale de retrait éléments justificatifs de cette valeur de retrait

Chape fluide à base de ciment

Position dans le plan DT : 4.1.4 - Validation de formule

Connaissance n° 11419 validée en GS le 21/03/2023

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Pour les chapes fluides à base de ciment, présentant la caractéristique sans pellicule de surface, un essai de cohésion de surface sur chape non poncée devra être effectué dans le cadre des validations de formules de chaque nouvelle unité de production ajoutée. Ceci sera intégré dans le contrat d'engagement TITULAIRE/CSTB.

Justification

Essai de cohésion de surface sur chape non poncée à chaque nouvelle centrale / nouvelle formule

Critères d'évaluation

Conformité au référentiel QB 46