

Rapport d'activité annuel 2025

Groupe Spécialisé n° 5.2

« Produits et procédés d'étanchéité de toitures-terrasses, de parois enterrées et cuvelage »

Nombre de réunions tenues dans l'année

12 réunions pour l'année 2025 et 2 consultations écrites.

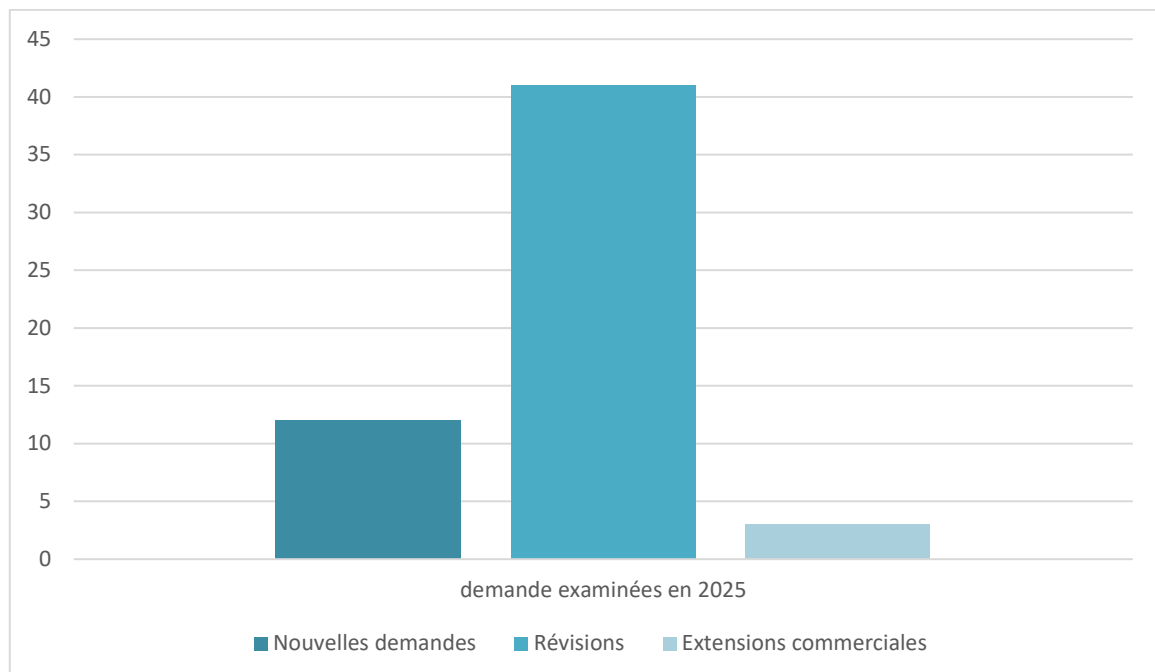
Membres de Groupes Spécialisés

3 nouveaux membres ont intégré le Groupe Spécialisé pour 2 départs.
Le Groupe Spécialisé n° 5.2 compte désormais 32 membres.

Éléments statistiques

56 demandes examinées par le Groupe Spécialisé dont :

- ✓ 12 nouvelles demandes ; 41 révisions ; 3 Extensions commerciales et 10 Questions diverses



✓ Classées par famille de produits/procédés

Famille	Nombre
Revêtement d'étanchéité de toitures fixé mécaniquement en monocouche à base de membrane FPO	2
Isolation composée non porteur support d'étanchéité	7
Revêtement d'étanchéité de toitures apparent fixé mécaniquement en bicouche à base de feuilles en bitume modifié.	3
Système d'étanchéité liquide de toitures inaccessibles, techniques, jardins et accessibles piétons à base de résine élaboré in situ	3
Revêtement d'étanchéité de toitures en bicouche à base de bitume modifié	4
Panneau en polystyrène extrudé (XPS) en isolation inversée en toitures accessibles aux véhicules et cheminement piétons associés	1
Panneau en laine de roche (MWR) parementé bitume non porteur support d'étanchéité	1
Panneau en polystyrène expansé (EPS) non porteur support d'étanchéité	1
Élément porteur en panneau à base de bois pour toitures avec complexe d'étanchéité	1
Etanchéité de cuvelage extrados	2
Végétalisation de terrasses et toitures étanchées	2
Revêtement d'étanchéité de toitures apparent fixé mécaniquement en monocouche à base de membrane PVC-P	3
Plancher mixte bois et béton	1
Système de protection d'étanchéité des joints de gros œuvre pour toitures accessibles aux véhicules légers	1
Panneau en polyuréthane ou polyisocyanurate (PUR/PIR) parementé support d'étanchéité	2
Revêtement d'étanchéité de toitures jardins et végétalisées en bicouche à base de bitume modifié	2
Gros-œuvre de maison à structure acier	1
Panneau en laine de roche (MWR) nue non porteur support d'étanchéité	1
Revêtement d'étanchéité de toitures fixé mécaniquement en monocouche à base de bitume modifié	2
Panneau en verre cellulaire (CG) non porteur support d'étanchéité	1
Revêtement d'étanchéité de toitures en monocouche à base de membrane EPDM non armé en pose libre	1
Revêtement d'étanchéité de toitures en monocouche à base de membrane EPDM non armé en adhérence totale par collage à froid	2
Panneaux structuraux en bois contrecollé-croisé, utilisés en mur et plancher	1
Enduit à chaud (EAC) pour système d'étanchéité de toiture-terrasse	1
Système de natte (nappe) de désolidarisation drainante	1
Etanchéité de murs verticaux enterrés	1
Revêtement d'étanchéité de toitures en monocouche à base de bitume modifié	1

86 Avis publiés en 2025, dont :

- ✓ **12** nouvelles demandes ; **68** révisions ; **9** Extensions commerciales.

Nouveaux domaines éventuels

Pas de création de famille en 2025

Propositions de passage au traditionnel faites par le Groupe Spécialisé

Pas de proposition sur l'année 2025

Documents publiés

Révision du cahier 3600

Révisions d'office

22 révisions d'offices suite à la traditionalisation des revêtements bitume SBS et APP posés en indépendance ou par soudage (y compris sur écran perforé et sur sous-couche clouée), sous les protections lourdes et les revêtements d'étanchéité PVC-P posés en indépendance sous protection lourde.

Faits marquants propres au GS