

## Rapport d'activité annuel 2022

### Groupe Spécialisé n°GS14.1 « Equipements – Systèmes de canalisations pour le sanitaire et le génie climatique »

#### Nombre de réunions tenues dans l'année

5 réunions pour l'année 2022.

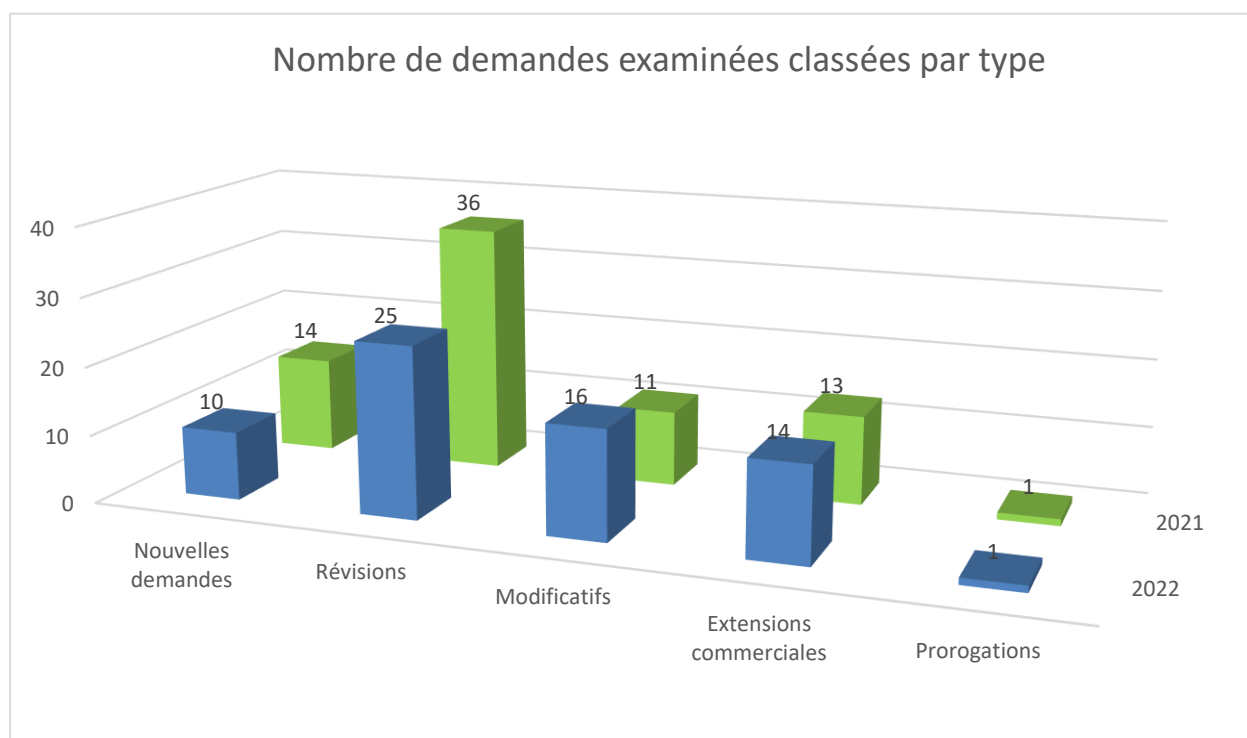
#### Membres de Groupes Spécialisés

Le Groupe Spécialisé n° 14.1 compte **13** membres et un rapporteur.

#### Éléments statistiques

**66** demandes examinées par le Groupe Spécialisé dont :

- ✓ **10** nouvelles demandes ; **25** révisions ; **16** Modificatifs/Additifs, **14** Extensions commerciales, **1** prorogation



Familles	Nombre
Capteur enterré	
Flexible de raccordement	15
Procédé de réhabilitation de réseaux d'évacuation par revêtement à base de résine	1
Procédé de revêtement époxy pour intérieur de canalisation métallique	1
Raccord pour tube en matière plastique	
Système d'isolation de canalisations	
Système de canalisations en PB	
Système de canalisations en PE-RT	
Système de canalisations en PEX	
Système de canalisations en PP-R	11
Système de canalisations en PVC	1
Système de canalisations en PVC-C	2
Système de canalisations métalliques	11
Système de canalisations multicouches	
Système de canalisations préisolées	13
Système d'évacuation des eaux pluviales gravitaire	1
Système d'évacuation des eaux pluviales par effet siphon (hors GS 5.2)	5
Système d'évacuation des eaux usées	5

**67 Avis publiés** en 2022, dont :

✓ **9** nouvelles demandes ; **45** révisions ; **0** Modificatifs/Additifs, **13** Extensions commerciales.

#### Nouveaux domaines éventuels

Aucun

#### Propositions de passage au traditionnel faites par le Groupe Spécialisé

Aucune

#### Documents publiés

Aucun

#### Révisions d'office

Aucune

#### Faits marquants propres au GS

Prise en compte de l'amendement 2 à la norme ISO 15874-2 de juin 2022 relatif à l'essai de choc sur tubes en PP : cela va engendrer une révision d'office de la famille « Système de canalisations en PP-R » pour l'année 2023.

## Liste des évolutions de jurisprudence des familles du GS 14.1 validées en GS entre le 01/01/2022 et le 31/12/2022

### **Système de canalisations en PEX**

#### AT 11264

Connaissance n° 11264 créée le 17/10/2022

#### **Objet de la montée de version**

Création de l'Avis Technique

#### **Description**

Ajouter ces mentions dans les classes d'applications :

- mention «PCRBT\*» lorsque seul le chauffage par le sol de la classe 4 est visé si applicable,
- mention «EAU NON POTABLE» lorsque la classe 2 n'est pas visée, si applicable
- : Plancher Chauffant Rafrichissant Basse Température.

### **Système de canalisations en PE-RT**

#### AT 11263

Connaissance n° 11263 créée le 17/10/2022

#### **Objet de la montée de version**

Création de l'Avis Technique

#### **Description**

Ajouter ces mentions dans les classes d'applications :

- mention «PCRBT\*» lorsque seul le chauffage par le sol de la classe 4 est visé si applicable,
- mention «EAU NON POTABLE» lorsque la classe 2 n'est pas visée, si applicable
- : Plancher Chauffant Rafrichissant Basse Température.

### **Système d'évacuation des eaux pluviales par effet siphon**

#### Position dans le plan DT : 10.1 - Historique

Connaissance n° 11171 créée le 19/08/2022

#### **Description**

L'historique des rapports d'essais réalisés devra être conservé au paragraphe « Résultats expérimentaux ».

#### Position dans le plan DT : 11.1 - Figures

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](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

Connaissance n° 11210 créée le 19/08/2022

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Les schémas et figures présentés dans les dossiers technique dervont être réalisés avec un logiciel approprié pour le dessin technique du bâtiment ou industriel.