

Rapport d'activité annuel 2023

Groupe Spécialisé n° 14.4 « *EQUIPEMENTS / SOLAIRE THERMIQUE ET RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE PAR VECTEUR EAU* »

Nombre de réunions tenues dans l'année

3 réunions pour l'année 2023 (y compris 1 réunion annulée + 1 réunion complémentaire).
1 consultation écrite

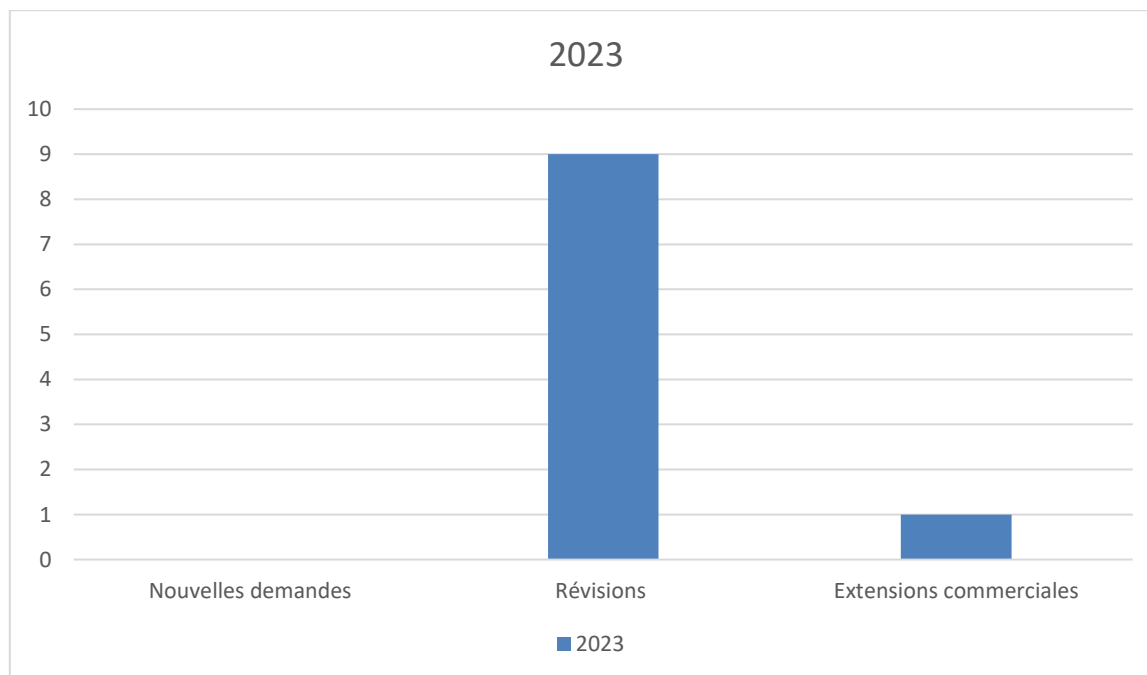
Membres de Groupes Spécialisés

Aucun nouveau membre n'a intégré le Groupe Spécialisé ni aucun départ n'est à signaler.
Le Groupe Spécialisé n° **14.4** compte désormais 8 membres.

Éléments statistiques

10 demandes examinées par le Groupe Spécialisé dont :

✓ **0** nouvelles demandes ; **9** révisions ; **1** Extensions commerciales.



✓ Classées par famille de produits/procédés

Famille	Nombre
Capteur solaire thermique plan vitré à circulation de liquide - Posé indépendamment sur support	5
Capteur solaire thermique plan vitré à circulation de liquide - incorporé à la couverture	1

Capteur solaire thermique à tubes sous vide - Posé indépendamment sur support	0
Chauffe-eau solaire (CES) individuel à thermosiphon	1
Chauffe-eau solaire (CES) individuel type autostockeur	1
Capteur solaire non vitré	1
Système de récupération d'énergie	0

6 Avis publiés en 2023, dont :

- ✓ 0 nouvelles demandes ; 6 révisions ; 1 Extensions commerciales.

Nouveaux domaines éventuels

/

Propositions de passage au traditionnel faites par le Groupe Spécialisé

/

Dispositions différentes de ceux des documents normatifs et des règles de l'art en vigueur

- [sujet déjà discuté en CTTT] Mise en œuvre des capteurs en surimposition (pattes de fixation)
- [sujet déjà discuté en CTTT] Essai de vieillissement

Documents publiés

/

Révisions d'office / prolongations de validité

14 révisions d'office avec 4 extensions commerciales associées – à la suite d'une remarque de la C2P.

3 prolongations (à la demande du titulaire) et 3 prorogations (à la demande du CSTB)

Faits marquants propres au GS

Arrêt des essais solaire thermique au CSTB de Sophia Antipolis. Nécessité d'identifier un nouveau site de référence pour les essais de vieillissement (Site pressenti : CESP – Perpignan).

Modulation / allongement de la durée de validité de l'Avis Technique en fonction de la certification choisie par le demandeur :

- 6 ans en cas de certification QB39
- 3 ans en cas de Solar Keymark
- Autre certification éventuelle : à étudier par le GS n°14.4