

## Rapport d'activité annuel 2025

### Groupe Spécialisé n° 17.1 « Réseaux et Epuration/Epuration »

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

6 réunions pour l'année 2025 (dont 1 réunion consacrée à des visites terrains)

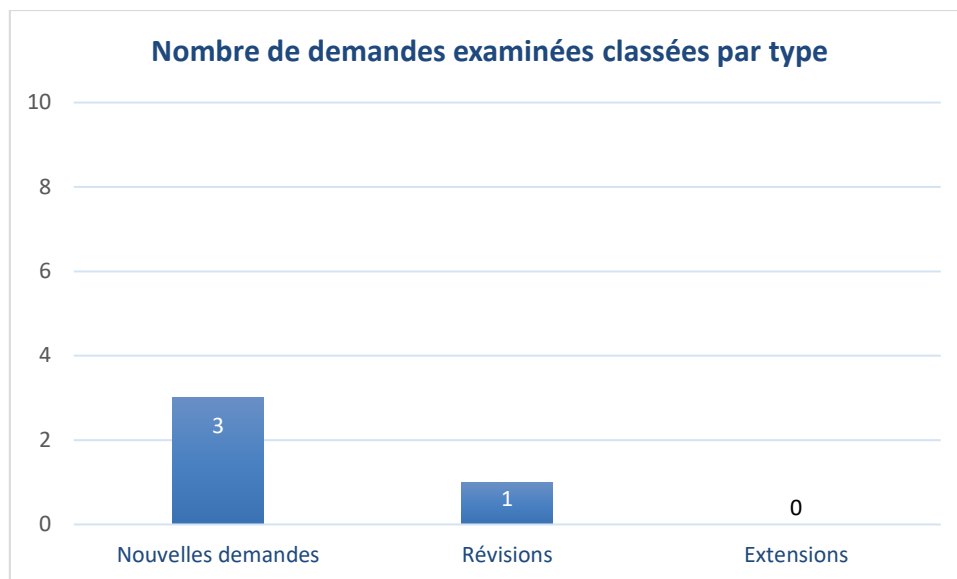
#### Membres de Groupes Spécialisés

0 nouveau membre a intégré le Groupe Spécialisé pour 2 départs.  
Le Groupe Spécialisé n° 17.1 compte désormais 15 membres.

#### Éléments statistiques

4 demandes examinées par le Groupe Spécialisé dont :

- ✓ 3 nouvelles demandes ; 1 révision ; 0 Extensions commerciales.



- ✓ Classées par famille de produits/procédés

Famille	Nombre
Procédé de stockage et traitement d'eau de pluie	1
Procédé de traitement des eaux usées par filtre compact	1
Composant de procédés d'assainissement autonome	2

5 Avis publiés en 2025, dont :

- ✓ 2 nouvelles demandes ; 3 révisions ; 0 Extensions commerciales.

### Nouveaux domaines éventuels

Absence de création de nouveau domaine

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

Passage au traditionnel : pas de proposition

Aucune règle de conception, de mise en œuvre, méthodes d'essais ou de caractérisation des produits peuvent passer dans le domaine traditionnel.

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

Aucune

### Documents publiés

Aucun

### Révisions d'office

Aucune

### Faits marquants propres au GS

Aucun

Cet export contient 1 connaissance.

## Liste des évolutions de jurisprudence DT des familles du GS 17.1 validées en GS entre le 01/01/2025 et le 31/12/2025

### Composant de procédés d'assainissement autonome

Position dans le plan DT : 5.2 - Caractéristiques physiques

Connaissance n°12757 validée en GS le 27/08/2025

### Objet de la montée de version

Précision de la jurisprudence

### Description

Décrire les caractéristiques physiques du produit.

- Pour les tubes, les caractéristiques qui doivent figurer dans le dossier technique sont les suivantes :
  - T° de ramollissement VICAT (NF EN 727)
  - Masse volumique (NF EN ISO 1183)
  - Résistance en traction (NF EN 6259-1)
  - Résistance à la pression interne à 60°C (NF EN ISO 1167-1 et NF EN ISO 1167-2, conditions : Type A, 3MPa, 1000h, 60°C )
  - Dans le cas de tubes non perforés étanchéité à l'eau (NF EN 1053)
  - Dans le cas des tubes non perforés retrait longitudinal (NF EN ISO 2505)
- Pour les raccords : certifiés NF055 ou caractéristiques équivalentes aux exigences des normes produits visées par la NF055

### Justification

Fournir rapport d'essais

### Critères d'évaluation

- T° de ramollissement VICAT (NF EN 727) :  $\geq 79^{\circ}\text{C}$
- Résistance en traction (NF EN 6259-1) :  $\sigma \geq 20 \text{ MPa}$
- Résistance à la pression interne à 60°C (NF EN ISO 1167-1 et NF EN ISO 1167-2, conditions : Type A, 3MPa, 1000h, 60°C ) : absence de rupture
- Dans le cas de tubes non perforés étanchéité à l'eau (NF EN 1053) : aucune fuite
- Dans le cas des tubes non perforés retrait longitudinal (NF EN ISO 2505) :  $\leq 5\%$