



Centre Français Fiabilité

Regroupement d'experts
de la fiabilité des systèmes
et des composants électroniques

Centre Français de Fiabilité Groupe de Travail

CFF-GT2023-01

Évaluer l'humidité et ses effets sur la
fiabilité des composants électroniques

RÉUNION DE LANCEMENT





Matrice des acteurs du GT et leurs Valeurs Ajoutées
Évaluer l'humidité et ses effets à l'intérieur des composants électroniques

A compléter par chaque participant avant la réunion de lancement du GT

Participant :

- NOM
- Prénom
- Fonction
- Entité
- Ville

Dans quels domaines de l'électronique je me positionne ?

- Puissance
- Radiofréquence (RF)
- Optronique
- Conversion
- Télécommunications
- Autre _____

Comment je me positionne vis-à-vis des composants électroniques?

- Je fabrique
- Je détecte
- Je mesure
- J'évalue
- J'utilise
- Autre _____

Par quels sujets suis-je intéressé ?

(qui pourrait faire l'objet d'un module dans le GT)

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Types de défaillances | <input type="checkbox"/> Caractérisation | <input type="checkbox"/> Effets sur les matériaux encapsulants |
| <input type="checkbox"/> Indicateurs de défaillance | <input type="checkbox"/> Monitoring en service | <input type="checkbox"/> Effets des cyclages T° + %HR |
| <input type="checkbox"/> Méthodes de mesure | <input type="checkbox"/> Modélisation | <input type="checkbox"/> Autre _____ |
| <input type="checkbox"/> Standards d'essais | | |



Matrice des acteurs du GT et leurs Valeurs Ajoutées
Évaluer l'humidité et ses effets à l'intérieur des composants électroniques

Présenter ici vos atouts en lien avec la thématique du GT



Matrice des acteurs du GT et leurs Valeurs Ajoutées
Évaluer l'humidité et ses effets à l'intérieur des composants électroniques

Formaliser ici vos attentes et/ou vos besoins en lien avec la thématique du GT