

## **Fiche descriptive de la comparaison inter-laboratoires :**

### **Antiseptiques et désinfectants chimiques 2025 – EN 13697 et EN 1276**

#### **1. Contexte et objectifs :**

Le CT2M organise en 2025 une comparaison inter-laboratoires à l'échelle internationale dans le domaine des antiseptiques et désinfectants chimiques.

Les objectifs de cet essai d'aptitude sont :

- L'évaluation des performances des participants pour des essais, ainsi que la surveillance du maintien de leurs performances ;
- L'identification de problèmes dans les laboratoires qui peuvent, par exemple, se rapporter aux méthodes d'essai, à l'efficacité de la formation et de l'encadrement du personnel, ou à l'étalonnage du matériel ;
- L'amélioration de la confiance des utilisateurs des résultats d'essai ;
- L'identification des différences dans les résultats d'essai ;
- La formation des participants sur la base des résultats de ces comparaisons.

#### **2. Entité(s) soumise(s) à essai :**

Le produit à tester sera une solution commerciale de glutaraldéhyde à 50%.

Les souches testées seront :

- *Aspergillus brasiliensis* pour EN 13697,
- *Pseudomonas aeruginosa* pour EN 1276.

#### **3. Méthode d'essai :**

Les prescriptions techniques des normes d'essai EN 13697 et EN 1276 devront être respectées scrupuleusement. Un protocole détaillé sera fourni à chacun des participants en début de campagne. Les conditions d'essai (temps de contact, température, conditions de propreté/saleté, ...) seront précisées dans ce protocole détaillé.

La comparaison se déroulera en 2 étapes :

- Etape 1 : détermination de la concentration efficace,
- Etape 2 : détermination des taux de réduction pour trois concentrations imposées du produit.

**Les participants peuvent s'inscrire pour une ou deux normes en fonction de leurs besoins. Il n'est pas obligatoire de réaliser la totalité des essais proposées pour s'inscrire.**

#### **4. Conditions à remplir pour participer**

La condition à remplir pour pouvoir participer est la suivante : Posséder les moyens et installations permettant la réalisation des essais.

## **5. Organisation de la comparaison inter-laboratoires :**

Pour garantir la qualité de cette campagne, le produit à tester sera fourni par le CT2M (pour les participants situés dans l'Union Européenne) et envoyé par transporteur. Le flacon sera envoyé à l'adresse postale indiquée dans la fiche d'inscription complétée par le participant.

Les participants situés en dehors de l'Union Européenne devront se procurer le produit défini par leurs propres moyens. A la fin de chacune des étapes, les participants enverront leurs résultats par mail en complétant le fichier fourni par le CT2M.

## **6. Valeurs assignées et évaluation des performances :**

Le principal objectif de cette comparaison inter-laboratoires est l'évaluation de l'aptitude de chaque participant à obtenir des résultats en adéquation avec les résultats de l'ensemble des participants (score z ou score z' selon le nombre de participants).

La valeur assignée permettant de répondre à cet objectif sera la moyenne robuste des résultats des participants déterminée à partir de l'algorithme A défini dans l'ISO 13528 après exclusion des valeurs aberrantes. L'écart-type pour l'évaluation d'aptitude ainsi que les incertitudes associées aux valeurs assignées seront déterminées afin d'établir les scores de performances de chacun des participants pour chaque essai

Les règles d'arrondissement et d'interprétation des scores de performance sont ceux décrits dans les référentiels ISO 13528 et ISO 17043.

## **7. Rapport(s) :**

Le rapport final sera diffusé à l'ensemble des participants. Le rapport final transmis par le CT2M ne doit pas être diffusé par les participants en dehors de leur organisation. Les informations contenues dans le rapport ne peuvent pas être utilisées par les participants pour des publications scientifiques ou tout autre support de communication.

## **8. Planning prévisionnel :**

<b>Etapes clés</b>	<b>Dates limites prévisionnelles</b>
Fin des inscriptions	25 avril 2025
Envoi du protocole détaillé et du fichier de résultats	2 juin 2025
Expédition des produits	2 juin 2025
Réception des résultats (phases 1 / 2)	20 août / 10 octobre 2025
Publication du rapport final	Novembre 2025

## 9. Tarif

**Frais de participation : 750€ HT (une norme) / 850€ HT (deux normes)**

Ce tarif inclut la fourniture du produit et les frais de transport associés (pour les participants situés dans l'Union Européenne), la fourniture du fichier de résultats à compléter, du protocole de participation et du rapport final contenant l'exploitation des résultats et l'évaluation de la performance. Les participants situés en dehors de l'Union Européenne devront se procurer le produit à tester par leurs propres moyens, pour cela, le nom du fournisseur et la référence du produit leur seront fournis.

**Option « Rapport individuel » : 150€ HT (en supplément des frais de participation)**

Une option vous est proposée pour recevoir, en plus du rapport final complet, un rapport individuel personnalisé. Ce rapport individuel contiendra uniquement vos résultats, les valeurs assignées, l'évaluation de votre performance et une conclusion sur l'acceptabilité ou non de vos résultats.

## 10. Engagements réciproques :

### Engagements du CT2M :

Le CT2M s'engage à :

- garantir la confidentialité des résultats des participants et à respecter leur anonymat (\*),
- réaliser l'évaluation des performances en toute impartialité,
- organiser et traiter les résultats conformément aux documents de référence en vigueur (ISO 17043, ISO 13528).

(\*) Les données obtenues et générées lors de la comparaison inter-laboratoires pourront être consultées dans le cadre d'audits internes ou externes. Les auditeurs sont systématiquement soumis à un engagement de confidentialité. A des fins de communication (congrès, articles, ...), les résultats pourront être utilisés mais de manière totalement anonyme.

### Engagements des participants :

Les participants à cette comparaison inter-laboratoires s'engagent à :

- respecter le protocole fourni pour la réalisation des essais,
- fournir leurs résultats dans les délais définis par l'organisateur en envoyant par mail le fichier de résultats complété,
- ne pas communiquer avec un autre participant éventuellement connu afin d'éviter toute risque de collusion,
- transmettre toutes les informations nécessaires au bon déroulement de la comparaison inter-laboratoires à toutes les personnes concernées au sein de leur structure,
- informer le CT2M de tout dysfonctionnement constaté.

## 11. Inscription et contacts :

Pour participer à la comparaison inter-laboratoires « CIL Désinfectants 2025 », veuillez compléter le formulaire d'inscription « CT2M : FICHE D'INSCRIPTION - CIL Désinfectants 2025 » en cliquant sur le lien suivant : <https://forms.office.com/e/HpWKvpCqiB> ou en scannant le QR Code ci-dessous :

CT2M : FICHE D'INSCRIPTION - CIL  
Désinfectants 2025



Pour plus d'information, vous pouvez nous contacter :

- ✓ Email : [cildesinfectants@ct2m.fr](mailto:cildesinfectants@ct2m.fr)
- ✓ Téléphone : +33 (0)4 90 50 90 14

## Annexe : Conditions Générales de Vente

### 1. Facturation

La facturation est effectuée à la fin de la comparaison inter-laboratoires (c'est-à-dire après l'envoi du rapport final), ou après transmission d'un rapport intermédiaire, le cas échéant. **Le règlement est à effectuer sous 30 jours à compter de la date de facturation.**

A compter de la date de lancement de la comparaison inter-laboratoires, toute inscription enregistrée est due et ne pourra faire l'objet d'annulation ou remboursement.

### 2. Perte, dégradation et élimination de l'entité soumise à essai

En cas de perte, élimination ou dégradation du produit à tester par le participant, celui-ci devra se reprocurer le produit à sa charge auprès du fournisseur désigné.

Le CT2M ne saurait être tenu responsable en cas de perte, d'élimination ou de non-réception de l'entité soumise à essai.

### 3. Nombre de participants

Si le nombre de participants est insuffisant pour un traitement statistique représentatif des résultats, le CT2M se réserve le droit d'annuler la présente comparaison inter-laboratoires.

### 4. Gestion et conservation des données personnelles

Le CT2M utilisera les données des participants afin de communiquer avec les participants pendant le déroulement de la comparaison inter-laboratoires. Ces données sont utilisées également pour la transmission des rapports intermédiaires et/ou finaux. Les données pourront être utilisées à des fins commerciales : communication des nouveautés sur le site internet, communication sur les nouvelles comparaisons inter-laboratoires ou auxquelles les participants ont déjà participé. Les données seront conservées 5 ans après la dernière communication. (Les données inscrites dans les devis et rapports sont conservées 10 ans).

Les dispositions en matière de gestion des données personnelles dans le cadre de la RGPD sont disponibles sur notre site internet.

En cas de refus, le participant doit en faire la demande à [ct2m@ct2m.fr](mailto:ct2m@ct2m.fr).