**ENGAGEMENT technique détaille pour la désinfection des surfaces par voie aerienne**

MOT concernés :

Nature de la démonstration[[1]](#footnote-1) :

Réalisation d’essais de validation en interne

Synthèse bibliographique

Utilisation d’une méthode déjà validée

Description du produit biocide :

- nom du procédé, du produit biocide et de la substance active :

- quantité de produit biocide diffusée dans le laboratoire lors de la DSVA (ml) :

- volume du laboratoire (m3) :

- temps de contact :

- couple température/hygrométrie avant le démarrage du cycle :

Je soussigné(e)

demandeur de l’autorisation, m’engage sur tous les points obligatoires suivants :

Le micro-organisme utilisé pour la validation est représentatif des MOT concernés

Les conditions expérimentales de la validation sont représentatives des conditions dans lesquelles le produit biocide est utilisé : concentration de la substance active, temps de contact, hygrométrie, température, présence de substances interférentes,…

Le titrage de l’inoculum de départ a été réalisé après le temps de contact du procédé de DSVA.

Les essais ont été réalisés *a minima* en triplicat

Le critère d’efficacité microbiologique souhaité a été défini

Les tests témoins ont été réalisés lors de la validation : témoin de fertilité, témoin d’absence d’effet résiduel du biocide, témoin d’absence d’effet cytotoxique du biocide (pour les virus)

La sensibilité de la méthode d’essais a été déterminée, en considérant les biais inhérents à la méthode (exemple : seuil de détection, perte de titre de l’*inoculum* de départ lors des différentes étapes,…)

Les résultats obtenus de réduction logarithmique correspondent au critère d’efficacité microbiologique souhaité

Date :

Signature :

1. Cocher la case correspondante [↑](#footnote-ref-1)