**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)