# **FORMULAIRE N°6**

# ENGAGEMENT technique dÉtaillÉ pour lA DÉSINFECTION DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE

MOT concernés :

Agent biologique 1

Agent biologique 2 le cas échéant

Agent biologique 3 le cas échéant

Agent biologique 4 le cas échéant

Agent biologique 5 le cas échéant

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 : Cliquez ici pour entrer du texte.
* quantité de produit biocide diffusée dans le laboratoire lors de la DSVA (ml) : Cliquez ici pour entrer du texte.
* volume du laboratoire (m3) : Cliquez ici pour entrer du texte.
* temps de contact : Cliquez ici pour entrer du texte.
* couple température/hygrométrie avant le démarrage du cycle : Cliquez ici pour entrer du texte.

Je soussigné(e) Cliquez ici pour entrer du texte.

demandeur(euse) 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 : Cliquez ici pour entrer une date.

Signature : Cliquez ici pour entrer du texte.

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