

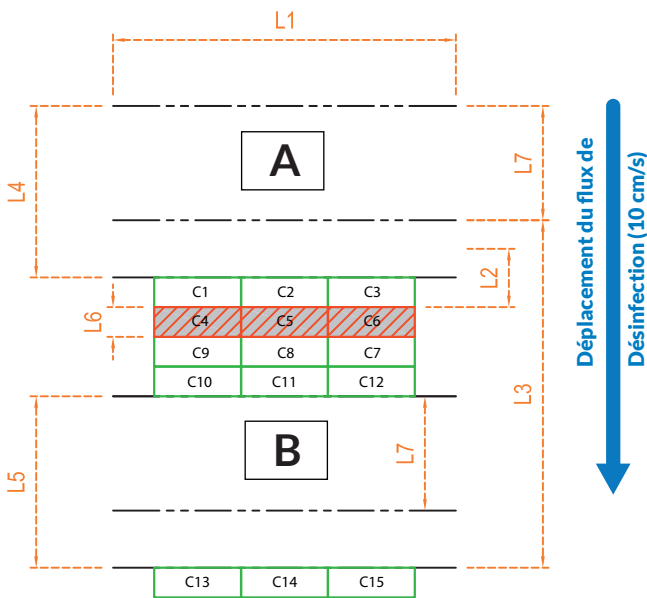
La société Sanivap certifie que la **méthode de nettoyage et de désinfection par la vapeur associée ou non au H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> répond aux exigences de la norme AFNOR NF-T 72 110**, son efficacité est prouvée vis-à-vis des souches référentes de la norme (Bactéricidie, Fongicidie, Mycobactéricidie, Léviricidie, Sporicidie et Virucidie) et également efficace sur le SARS COV-2 responsable de la Covid-19.

La contamination des surfaces par des contacts manuportés représente un risque important de transmission des germes en général, **il est indispensable de traiter l'ensemble des surfaces par contact de la vapeur à haute température en respectant la vitesse de passage recommandée par la norme en vigueur.**

L'utilisation de la buse doit se faire selon le protocole défini avec le cône de protection fixé sur la buse, et éviter ainsi les éventuelles projections.



Extrait de la validation de l'étude réalisée par le Laboratoire FONDEREPHAR : Evaluation de l'efficacité du système de désinfection par la vapeur Sanivap selon une méthodologie adaptée des standards NF T 72 110



- L1 → 30 cm au moins
  - L2 → Pofondeur de l'appareil de test
  - L3 → 50 cm minimum
  - L4 → 15 cm minimum
  - L5 → 15 cm minimum
  - L6 → 2,6 cm (largeur du support)
  - L7 → 10 cm
- Surface non contaminée (2,6 x 7,6 cm)
  - Surface contaminée (2,6 x 7,6 cm)

### Report sur l'activité bactéricide, fongicide, levuricide, et virucide :

Pour tous les micro-organismes testés, le dénombrement des zones d'essais C1 à C3 et de C7 à C15, après traitement à l'aide du procédé SANIVAP ont mis en évidence moins de 10 UFC/zone (avec Nm supérieur à 10 UFC pour A. Baumannii et A. flavus).

Ces résultats démontrent que le transfert de la contamination des zones essais C4 à C6 à d'autres zones est limité ou non existante quand la vapeur est utilisée.

En conclusion, les réductions du nombre de micro-organismes viables obtenus après traitement de la surface test avec le process de désinfection SANIVAP (niveau de vapeur réglé à 1, vitesse constante 10 cm/s, avec 1 passage sur la surface) équipé du support microfibre (SP240) et de la microfibre (MV345), sont :

- Supérieur à 5 log pour les bactéries
- Supérieur à 4 log pour Aspergillus flavus
- Supérieur à 3.6 log pour Candida geotrichum)
- Supérieur à 4 log pour les virus

