

Mauguio le 24/08/2020

Projet R&D

Vérification de l'efficacité bactéricide et virucide du BIOSCAN 3D sur une surface solide non poreuse

Dossiers : BFQ20-3324/44445/4494/4968

Période d'analyses : du 02 juillet 2020 au 30 juillet 2020

Responsables du projet : Hassen HICHRI / Marion MIMBIELLE

Système testé : Prototype du « BIOSCAN 3D » conçu et fabriqué par BIOUV

ATTESTATION DE PERFORMANCES

LA SOCIETE BIOFAQ LABORATOIRES,

Société par actions simplifiées au capital de 281 200 €, Immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Montpellier sous le n°437 949 753,
Dont le siège social est sis à 491 rue Charles Nungesser – 34130 MAUGUIO,

ATTESTE AVOIR VALIDE SELON UNE METHODE INTERNE DERIVEE DE LA NORME NF T72-281, QUE LE BIOSCAN 3D DETRUIT :

- **Plus de 99.999% (5log) des bactéries sur surfaces non poreuses verticales**
- **Plus de 99.99% (4log) de virus surfaces non poreuses verticales**

Rappel : NF T72-281 (novembre 2014)

Procédés de désinfection des surfaces par voie aérienne - Détermination de l'activité bactéricide, fongicide, levuricide, mycobactéricide, tuberculocide, sporicide et virucide incluant les bactériophages

La validation est applicable aux doses UV testées (exposition de cinq (5) minutes) dans les conditions d'analyses définies (distance maximale de 3.5 mètres).

Note :

Surfaces non poreuse validées par l'étude = disque acier en position verticale

Fait à Mauguio le 24/08/2020

Marion MIMBIELLE



Hassen HICHRI

