



[www.iblspecific.com](http://www.iblspecific.com)

## Qu'est-ce que la norme NF T 72-281 et quels sont les germes testés ?

C'est une norme française qui permet de déterminer l'activité bactéricide, fongicide et sporicide pour la désinfection des surfaces par voie aérienne. Le test s'effectue dans un laboratoire, qui doit être accrédité COFRAC.

Il consiste à positionner la machine (le diffuseur) au milieu d'une salle étanche puis de placer des souches derrière la machine à différents endroits afin de vérifier que le produit désinfectant propulsé atteint bien toutes les surfaces en contact avec l'air de la salle. La norme impose un débit de 8ml/m<sup>3</sup>, la machine calculera donc le temps de diffusion nécessaire en minutes pour répondre à cette exigence. A la fin du temps de diffusion, la norme impose un temps de contact de 120 min afin de laisser agir le produit désinfectant. Ce temps de contact est très important afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles. Les germes testés sont *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans* et *Penicillium verrucosum var. cyclopium*.

[Nos résultats.](#)

Pour plus d'informations sur cette norme, vous pouvez consulter le site de l'[AFNOR](#).