



MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
UMR 7245 CNRS (MCAM) RDDM
USM 505 Ecosystèmes et Interactions toxiques

Protection des Matériaux

12, rue Buffon-75005 Paris

TEL : 01.40.79.32.08 FAX : 01.40.79.35.94 Courriel : yep@mnhn.fr

Paris, le 8 janvier 2015

V/Ref : Votre commande n° 4400480523 du 7 novembre, 2014

N/Ref : CY PV N° 2161 3A

**ESSAI DE RESISTANCE AUX CHAMPIGNONS
D'UN ECHANTILLON REMIS PAR LA Sté EUROCOUSTIC**

Les essais ont été réalisés selon les modalités de la norme **NF EN ISO 846**, méthode **A**.

Durée d'incubation : 28 jours

Souches utilisées : *Aspergillus niger* : DSM 1957

Penicillium funiculosum : DSM 1944

Paecilomyces variotii : DSM 1961

Gliocladium virens : DSM 1963

Chaetomium globosum : DSM 1962

Référence de l'échantillon : **Tonga® Ultra Clean A 22**

RESULTATS

Méthode A: Essai de comestibilité

Face supérieure peinte

Pas de croissance visible, même au microscope, **Degré 0**. La matière ne constitue pas un milieu nutritif pour les microorganismes.

Face inférieure tissée

Pas de croissance visible, même au microscope, **Degré 0**. La matière ne constitue pas un milieu nutritif pour les microorganismes.

Claude YÉPRÉMIAN
Responsable Sce Protection des Matériaux.