



**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 1A

**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 E 20**

**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.