



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 24 Février 2015

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

N/Ref : CY PV N° 2161 3B quater

**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 **B**.

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 B: Essai d'effet fongistatique

Face supérieure peinte

.Pas de croissance visible, même au microscope, - **Degré 0** -. Effet fortement fongistatique.

Claude YÉPRÉMIAN
Responsable Sce Protection des Matériaux.