

Les informations complètes sont disponibles dans les 4 rapports d'essais LNE référencés H071122 – CQPE/1 à 4

La référence du papier en essai est conforme à la déclaration du demandeur figurant dans le courriel adressé au LNE en date du 21 mai 2008

Demandeur : **EPSON France**
Marketing LFP / Arts Graphiques
105, rue Victor Hugo
92305 Levallois Perret Cedex

Référence du papier en essai : Papier Mat double épaisseur (50411385) UCK3 + Diasec

Résistance à la lumière (les défauts de non-réciprocité sont supposés nuls) : 100 ans au moins

Indice de résistance à la lumière à 100 ans (sur une échelle de 0 à 100) : 94,7 /100

Appréciation qualitative de la résistance à la lumière à 100 ans : très bonne

Conditions d'exposition dans le Suntest :

- exposition des impressions sous-verre
- température au panneau noir : 25 °C ± 3 °C
- éclairage énergétique : 490 W/m² sur [300-800] nm
- durée d'exposition : 1796 heures pour 100 ans
- simulation de la lumière solaire intérieure ("verre à vitre")

Trappes, le 23 mai 2008

**Le Chef de la Division
Electronique et Multimédia**



Jean Marc MOSCHETTA



Le Responsable de l'Essai



Yvric SAUNDERS

La reproduction de ce document est uniquement autorisée sous la forme d'un fac-simile du document intégral
Dossier H071122 - Document CQPE/17 - Page 1/1