

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/m<sup>2</sup> 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