



**Rapport Test ISO/IEC 19752 sur
le rendement des cartouches**

E460 7k Ship With

Imprimante : E460

Déclaration du rendement :	Rendement moyen de la cartouche 7000 pages standard
	Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 7232
Ecart moyen 176
Estimation assurée à 90% 7124

Pour toutes questions concernant le test
Lexmark International Inc.
740 West New Circle Rd.
Lexington, Ky. 40550 USA
Attn: Laser Supplies Product Manager

	<u>début</u>	<u>Fin</u>
Date du Test	16-juin-2008	18-juin-2008
nombre de cartouches testées		9
Quantité de cartouches utilisées dans le test		9
Procédure de remuage 1ère secousse		niveau toner faible
2ème secousse		0
mode d'impression		en continu
nombre d'imprimantes testées		3
support utilisé		Tidal Hammermill - 20# - Letter
orientation du papier		Chargement bord court
Version du pilote		Long Bow Lexmark G9
système d'exploitation		Windows XP SP2
logiciel d'application		Acrobat version 7.0.0
Version page test		19752_Test_Chart_Ver200406.pdf

Données de la Cartouche testée :		Température			Humidité			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
Cartouche	Imprimante	moy °C	Max °C	Min °C	Moy	Max	Min		
CAS081521416	320065	22	23	22	45	52	39	7489	oui
CAS081521411	320032	22	23	22	45	52	39	7049	oui
CAS08152141A	320066	22	23	22	45	52	39	7359	oui
CAS08152141C	320065	22	23	21	45	54	39	7310	oui
CAS081521415	320032	22	23	21	45	54	39	7229	oui
CAS08152141D	320066	22	23	21	45	54	39	6930	oui
CAS081521414	320065	22	23	21	44	52	38	7148	oui
CAS08152141F	320032	22	23	21	44	52	38	7188	oui
CAS081521418	320066	22	23	21	44	52	38	7389	oui

Comments and or exceptions: