



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

E260 1.0k Ship With

Imprimante : E260

Déclaration du rendement :	Rendement moyen de la cartouche 1000 pages standard
	Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 1255
Ecart moyen 87
Estimation assurée à 90% 1201

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	31-juil.-2008	31-juil.-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		
CAS0819704ED	320011	22	23	22	47	52	43	1384	oui
CAS0819704F3	320015	22	23	22	47	52	43	1359	oui
CAS0819704EC	320009	22	23	22	47	52	43	1253	oui
CAS0819704FD	320011	22	23	22	47	52	43	1293	oui
CAAS0819704FB	320015	22	23	22	47	52	43	1114	oui
CAS0819704F2	320009	22	23	22	47	52	43	1219	oui
CAS0819704FF	320011	22	23	22	47	52	43	1279	oui
CAS0819704F7	320015	22	23	22	47	52	43	1229	oui
CAS0819704F9	320009	22	23	22	47	52	43	1162	oui

Comments and or exceptions: