



Rapport Test ISO/IEC 19752 sur
le rendement des cartouches

E360 2.3k Ship With

Imprimante : E360

Déclaration du rendement :	Rendement moyen de la cartouche 2300 pages standard
	Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 2651
Ecart moyen 223
Estimation assurée à 90% 2513

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 :	Cartouche	Imprimante	Température			Humidité			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
			moy °C	Max °C	Min °C	Moy	Max	Min		
	CAS081521450	Mars	22	23	21	44	48	40	3539	oui
	CAS081521458	Jupiter	22	23	21	44	48	40	3419	oui
	CAS081521460	Saturn	22	23	21	44	48	40	3410	oui
	CAS08152145E	Saturn	22	23	21	43	48	40	3771	oui
	CAS081521453	Mars	22	23	21	43	48	40	3559	oui
	CAS08152145D	Jupiter	22	23	21	43	48	40	3519	oui
	CAS081521459	Mars	22	23	21	44	50	40	3659	oui
	CAS08152145B	Saturn	22	23	21	44	50	40	3470	oui
	CAS081521463	Jupiter	22	23	21	44	50	40	3590	oui

Comments and or exceptions: