



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

Référence: X850H21G

X850e/X852e/X854e cartouche d'impression
Imprimante : X854e

Déclaration du rendement :	Rendement moyen de la cartouche 30000 pages standard
	Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 31891
Ecart moyen 1483
Estimation assurée à 90% 31080

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	12-sept.-2005	15-sept.-2005
nombre de cartouches testées		11
Quantité de cartouches utilisées dans le test		11
Procédure de remuage 1ère secousse		0
2ème secousse		0
mode d'impression		en continu
nombre d'imprimantes testées		4
support utilisé		Boise Cascade - 20# - Letter
orientation du papier		Chargement bord long
Version du pilote		X854e Beta 14
système d'exploitation		XP Professional 2002 Service Pack 2
logiciel d'application		Adobe Reader Version 7.0.0
Version page test		19752_Test_Chart_Ver.200406_.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		
	JP-OOCT200435-492-1001001212	160462	23	25	22	48	53	45	29810	oui
	JP-OOCT200435-492-1001001223	160461	23	25	22	48	53	45	31840	oui
	JP-OOCT200435-492-1001001215	160459	23	25	22	48	53	45	33290	oui
	JP-OOCT200435-492-1001001218	160458	23	25	22	48	53	45	33490	oui
	JP-OOCT200435-492-1001001216	160462	23	24	22	48	53	44	30310	oui
	JP-OOCT200435-492-1001001217	160461	23	24	22	48	53	44	32350	oui
	JP-OOCT200435-492-1001001213	160459	23	24	22	48	53	44	34580	oui
	JP-OOCT200435-492-1001001171	160462	23	24	21	49	54	45	31840	oui
	JP-OOCT200435-492-1001001170	160461	23	24	21	49	54	45	32030	oui
	JP-OOCT200435-492-1001001169	160459	23	24	21	49	54	45	30550	oui
	JP-OOCT200435-492-1001001168	160458	23	24	21	49	54	45	30710	oui

Comments and or exceptions: