



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

Référence: X850H21G

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

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

**Moyenne** 37398  
**Ecart moyen** 2293  
**Estimation assurée à 90%** 36209

**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>
<b>Date du Test</b>	26-sept.-2005	4-oct.-2005
nombre de cartouches testées		12
Quantité de cartouches utilisées dans le test		12
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		X850e 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 :		Température			Humidité			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
Cartouche	Imprimante	moy °C	Max °C	Min °C	Moy	Max	Min		
JP-CT200435-568-1001000220	511001	23	24	23	47	55	43	39040	oui
JP-CT200435-568-1001000219	511002	23	24	23	47	55	43	38500	oui
JP-CT200435-568-1001000212	511003	23	24	23	47	55	43	37900	oui
JP-CT200435-568-1001000217	511011	23	24	23	47	55	43	39950	oui
JP-CT200435-568-1001000216	511001	23	24	22	43	51	35	41340	oui
JP-CT200435-568-1001000218	511002	23	24	22	43	51	35	37640	oui
JP-CT200435-568-1001000252	511003	23	24	22	43	51	35	37490	oui
JP-CT200435-568-1001000249	511011	23	24	22	43	51	35	38250	oui
JP-CT200435-569-1001000287	511001	23	24	23	47	50	44	34940	oui

**Comments and or exceptions:**