



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

E450dn cartouche d'impression haute capacité

Imprimante : E450dn

Référence : E450H11A E450H11E E450H11L E450H11P  
E450H21A E450H21E E450H21L E450H21P

Déclaration du rendement :	<b>Rendement moyen de la cartouche 11000 pages standard</b>
	<b>Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752</b>

**Moyenne** 11409  
**Ecart moyen** 337  
**Estimation assurée à 90%** 11200

**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>	20-juin-2006	26-juin-2006

nombre de cartouches testées	9
Quantité de cartouches utilisées dans le test	9
Procédure de remuage 1ère secousse	niveau toner faible
2ème secousse	en fin de vie
mode d'impression	en continu
nombre d'imprimantes testées	3
support utilisé	Hammermill Tidal - 20# - Letter
orientation du papier	Chargement bord court
Version du pilote	E450dn G9
système d'exploitation	Window XP
logiciel d'application	Acrobat 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		
CAS061531BAD	6203HCF	23	24	22	53	55	46	11762	oui
CAS061531BA5	6203HCK	23	24	22	53	55	46	11191	oui
CAS061531B96	6203HDT	23	24	22	53	55	46	11468	oui
CAS061531B92	6203HCF	23	24	22	55	56	51	11709	oui
CAS061531B98	6203HCK	23	24	22	55	56	51	11560	oui
CAS061531B9E	6203HDT	23	24	22	55	56	51	11399	oui
CAS061531B91	6203HCF	22	23	21	55	57	50	11370	oui
CAS061531B9D	6203HCK	22	23	21	55	57	50	11580	oui
CAS061531BD3	6203HDT	22	23	21	55	57	50	10640	oui

**Comments and or exceptions:**