



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

E250d, E250dn cartouche d'impression

Imprimante : E250d, E250dn

Référence : E250A11A E250A11E E250A11L E250A11P  
E250A21A E250A21E E250A21L E250A21P

Déclaration du rendement :	<b>Rendement moyen de la cartouche 3500 pages standard</b>
	<b>Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752</b>

**Moyenne** 5056  
**Ecart moyen** 250  
**Estimation assurée à 90%** 4901

**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>	10-juil.-2006	11-juil.-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	E250dn 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 :	Cartouche	Imprimante	Température			Humidité			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
			moy °C	Max °C	Min °C	Moy	Max	Min		
	CAS061531D01	6203HG2	22	23	22	55	57	53	5247	oui
	CAS061531D0A	6203HGD	22	23	22	55	57	53	5159	oui
	CAS061531CE1	6203HH0	22	23	22	55	57	53	5251	oui
	CAS061531CCF	6203HG2	22	23	22	54	55	50	5189	oui
	CAS061531C79	6203HGD	22	23	22	54	55	50	4440	oui
	CAS061531CB4	6203HH0	22	23	22	54	55	50	4959	oui
	CAS061531C8E	6203HG2	22	23	22	55	57	55	5059	oui
	CAS061531CE4	6203HGD	22	23	22	55	57	55	5149	oui
	CAS061531CE8	6203HH0	22	23	22	55	57	55	5049	oui

**Comments and or exceptions:**