



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

### MS510 cartouche d'impression

Imprimante: MS510

Déclaration du rendement: **Rendement moyen de la cartouche 1,500 pages standard**  
**Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752**

**Moyenne** 2,772  
**Ecart moyen** 115  
**Estimation assurée à 90%** 2,701

**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>	28-avr.-2012	30-Apr-2012
nombre de cartouches testées		9
Quantité de cartouches utilisées dans le test		9
Procédure de remuage		
1ère secousse		N Shake
2ème secousse		N Shake
Mode d'impression		en continu
nombre d'imprimantes		3
support utilisé		Orange Paper - 80gsm - Letter
orientation du papier		Chargement bord court
Version du pilote		Lexmark MS610 Series(G3)
système d'exploitation		Windows XP SP3
logiciel d'application		Acrobat version 9
Version page test		ISO_IEC_19752_2004_Test_Page.pdf

Données de la Cartouche testée :		Température C / F			Humidité			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
Cartouche	Imprimante	Moy (F/C)	Max (F/C)	Min (F/C)	Moy	Max	Min		
(S)CAS12059115	4514PTB300749	71	73	70	46	56	43	2,784	oui
(S)CAS1205970D9	4514PTB300749	71	73	70	46	56	43	2,922	oui
(S)CAS12059709F	4514PTB300749	71	73	70	46	56	43	2,673	oui
(S)CAS12059710E	4514PTB300747	71	73	70	46	56	43	2,790	oui
(S)CAS12059710D	4514PTB300747	71	73	70	46	56	43	2,770	oui
(S)CAS1205970B1	4514PTB300747	71	73	70	46	56	43	2,691	oui
(S)CAS1205970DF	4514PTB300751	71	73	70	46	56	43	2,779	oui
(S)CAS1205970CF	4514PTB300751	71	73	70	46	56	43	2,954	oui
(S)CAS1205970BC	4514PTB300751	71	73	70	46	56	43	2,589	oui

#### Commentaires et / ou des exceptions:

\*Le fichier d'impression a été générée avec le nombre de copies défini égal à 5.

\*EOL a été déterminée par l'appelant à l'imprimante de la cartouche à remplacer.