



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

## MS610 cartouche d'impression

Imprimante: MS610

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

**Moyenne** 2,642  
**Ecart moyen** 339  
**Estimation assurée à 90%** 2,432

**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>	7-mai-2012	8-May-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)CAS1205970B9	4514PTB300198	71	75	69	50	53	43	3,030	oui
(S)CAS1205970BB	4514PTB300198	71	75	69	50	53	43	2,529	oui
(S)CAS120597092	4514PTB300198	71	75	69	50	53	43	2,380	oui
(S)CAS1205970CB	4514PTB300207	71	75	69	50	53	43	2,409	oui
(S)CAS1205970D7	4514PTB300207	71	75	69	50	53	43	2,875	oui
(S)CAS1205970D8	4514PTB300207	71	75	69	50	53	43	2,540	oui
(S)CAS1205970A1	4514PTB300611	71	75	69	50	53	43	3,181	oui
(S)CAS12059709C	4514PTB300611	71	75	69	50	53	43	2,710	oui
(S)CAS1205970A0	4514PTB300611	71	75	69	50	53	43	2,121	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.