



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

## MX310 cartouche d'impression

Imprimante: MX310

Déclaration du rendement:	<b>Rendement moyen de la cartouche</b>	<b>2,500</b>	<b>pages standard</b>
	<b>Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752</b>		

**Moyenne** 4,129  
**Ecart moyen** 452  
**Estimation assurée à 90%** 3,849

**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>	1-mai-2012	2-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 :	Cartouche	Imprimante	Température C / F			Humidité			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
			Moy (F/C)	Max (F/C)	Min (F/C)	Moy	Max	Min		
(S)CAS1205970F7		4514PTB300383	71	73	70	53	56	49	4,118	oui
(S)CAS120586F55		4514PTB300383	71	73	70	53	56	49	4,002	oui
(S)CAS120586F6C		4514PTB300383	71	73	70	53	56	49	3,925	oui
(S)CAS1205970F0		4514PTB300401	71	73	70	53	56	49	3,938	oui
(S)CAS1205970F2		4514PTB300401	71	73	70	53	56	49	3,679	oui
(S)CAS120586F6B		4514PTB300401	71	73	70	53	56	49	3,917	oui
(S)CAS120586F54		4514PTB300403	71	73	70	53	56	49	4,157	oui
(S)CAS120586F5A		4514PTB300403	71	73	70	53	56	49	4,164	oui
(S)CAS120586F4D		4514PTB300403	71	73	70	53	56	49	5,264	oui

### Commentaires et / ou des exceptions:

\*Le fichier d'impression a été générée avec le nombre de copies défini égal à 10.

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