

# LEXMARK<sup>TM</sup> Rapport Test ISO/IEC 19752\* sur le rendement des cartouches

## MS510 cartouche d'impression haute capacité

Imprimante: MS510

Déclaration du rendement:	<b>Rendement moyen de la cartouche</b>	<b>5,000</b>	<b>pages standard</b>
	<b>Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752</b>		

**Moyenne** 6,772  
**Ecart moyen** 546  
**Estimation assurée à 90%** 6,434

**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	10-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)CAS120586F9C	4514PTB301038	73	78	72	43	48	39	6,253	oui
(S)CAS120586F8D	4514PTB301038	73	78	72	43	48	39	7,864	oui
(S)CAS120586F46	4514PTB301038	73	78	72	43	48	39	6,958	oui
(S)CAS120586F8A	4514PTB301088	73	78	72	43	48	39	7,235	oui
(S)CAS120586F67	4514PTB301088	73	78	72	43	48	39	6,782	oui
(S)CAS120586F63	4514PTB301088	73	78	72	43	48	39	6,910	oui
(S)CAS120586F83	4514PTB300751	73	78	72	43	48	39	6,266	oui
(S)CAS120586F7B	4514PTB300751	73	78	72	43	48	39	6,469	oui
(S)CAS120586F41	4514PTB300751	73	78	72	43	48	39	6,214	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.