



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

### MX51X cartouche d'impression haute capacité

Imprimante: MX510 / MX511

Déclaration du rendement: **Rendement moyen de la cartouche 10,000 pages standard**  
**Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752**

**Moyenne** 11,660  
**Ecart moyen** 498  
**Estimation assurée à 90%** 11,351

**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>	11-mai-2012	17-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 MX610 Series (B35)
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)CAS120586968	4514PTB301088	74	78	69	41	49	36	11,420	oui
(S)CAS12058692E	4514PTB301088	74	78	69	41	49	36	11,442	oui
(S)CAS1205869D5	4514PTB301088	74	78	69	41	49	36	10,869	oui
(S)CAS1205869AC	4514PTB300747	74	78	69	41	49	36	11,757	oui
(S)CAS1205869BE	4514PTB300747	74	78	69	41	49	36	11,634	oui
(S)CAS1205869AF	4514PTB300747	74	78	69	41	49	36	11,314	oui
(S)CAS1205869EE	4514PTB300749	74	78	69	41	49	36	12,626	oui
(S)CAS120586A20	4514PTB300749	74	78	69	41	49	36	12,076	oui
(S)CAS1205869BF	4514PTB300749	74	78	69	41	49	36	11,803	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.