



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

### MX61X cartouche d'impression haute capacité

Imprimante: MX610 / MX611

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

**Moyenne** 11,867  
**Ecart moyen** 587  
**Estimation assurée à 90%** 11,504

**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>	14-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)CAS120586A18	4514PTB300198	72	75	68	45	50	40	11,420	oui
(S)CAS120586A1A	4514PTB300198	72	75	68	45	50	40	11,222	oui
(S)CAS120586A1C	4514PTB300198	72	75	68	45	50	40	12,377	oui
(S)CAS1205869AB	4514PTB300207	72	75	68	45	50	40	11,363	oui
(S)CAS1205869B7	4514PTB300207	72	75	68	45	50	40	11,193	oui
(S)CAS120586A1B	4514PTB300207	72	75	68	45	50	40	11,796	oui
(S)CAS1205869D3	4514PTB300608	72	75	68	45	50	40	12,618	oui
(S)CAS1205869D1	4514PTB300608	72	75	68	45	50	40	12,330	oui
(S)CAS1205869AA	4514PTB300608	72	75	68	45	50	40	12,487	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.