



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

E350d, E352dn cartouche d'impression

Imprimante : E350d, E352dn

Référence : E352H11A E352H11E E352H11L E352H11P  
E352H21A E352H21E E352H21L E352H21P

Déclaration du rendement : **Rendement moyen de la cartouche 9000 pages standard**  
**Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752**

**Moyenne** 10499  
**Ecart moyen** 558  
**Estimation assurée à 90%** 10153

**Pour toutes questions concernant le test**

Lexmark International Inc.  
740 West New Circle Rd.  
Lexington, Ky. 40550 USA  
Attn: Laser Supplies Product Manager

**Date du Test** début 12-juin-2006 Fin 15-juin-2006

nombre de cartouches testées	9
Quantité de cartouches utilisées dans le test	9
Procédure de remuage 1ère secousse	niveau toner faible
2ème secousse	en fin de vie
mode d'impression	en continu
nombre d'imprimantes testées	3
support utilisé	Hammermill Tidal - 20# - Letter
orientation du papier	Chargement bord court
Version du pilote	E352dn G9
système d'exploitation	Window XP
logiciel d'application	Acrobat version 7.0.0
Version page test	19752_Test_Chart_Ver.200406.pdf

Données de la Cartouche testée :		Température			Humidité			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
Cartouche	Imprimante	moy °C	Max °C	Min °C	Moy	Max	Min		
CAS061405E44	6203DDC	22	24	22	52	54	49	10978	oui
CAS061405EA3	6203DD5	22	24	22	52	54	49	10020	oui
CAS061405E2F	6203DCP	22	24	22	52	54	49	9970	oui
CAS061405E42	6203DDC	22	22	21	53	54	47	10419	oui
CAS061405E23	6203DD5	22	22	21	53	54	47	9809	oui
CAS061405E48	6203DCP	22	22	21	53	54	47	10301	oui
CAS061401BBB	6203DDC	22	23	22	52	53	49	11550	oui
CAS061405E66	6203DD5	22	23	22	52	53	49	10831	oui
CAS061405E88	6203DCP	22	23	22	52	53	49	10610	oui

**Comments and or exceptions:**