



EPSON ACULASER C1100

TOUJOURS AU TOP, MALGRÉ LES ANNÉES

RAPIDE, ÉCONOME, AUTONOME ET SURTOUT PERFORMANTE... CETTE VIEILLE DAME RESTE LA PLUS COMPÉTITIVE EN DÉPIT DE SON BEL ÂGE. UNE VALEUR SÛRE.



Aussi étonnant que cela puisse paraître, le dicton « *C'est dans les vieux pots qu'on fait les meilleures soupes* » s'avère juste avec cette AcuLaser C1100 d'Epson. Bien que vieillissante, cette imprimante dame le pion à bon nombre de petites jeunes annoncées comme étant plus rapides et de meilleure qualité, tant par le rendu de ses sorties que par son faible coût à l'usage et par sa vitesse! Avec l'impression d'environ 2 000 à 3 300 copies en couleur et de 9 000 copies en noir et blanc, elle réalise un véritable exploit, qui lui permet d'afficher le meilleur coût

d'impression à la page (0,95 centime en noir et blanc et 13,18 centimes en couleur). Et ce, avec une qualité d'impression plus que correcte, relevée par la technologie RIT et le toner AcuBrite du fabricant. Question vitesse, elle se révèle, en revanche, parmi les plus lentes en couleur (4,9 ppm), mais elle s'avère la plus rapide de notre comparatif pour le noir et blanc (21,4 ppm). Pas mal pour une vieille dame! Cela dit, bien qu'elle soit sortie victorieuse de notre banc d'essai, elle est loin d'être parfaite. Signalons notamment un système de chargement des

cartouches de toner pas très pratique et assez salissant. Fort heureusement, les autres aspects concernant l'ergonomie sont satisfaisants. Par exemple, l'installation des pilotes est simple et rapide. Bon point également pour la connectivité. Bien que cette dernière soit réduite à un port USB et à un port parallèle, il est aisé d'ajouter une interface réseau Ethernet ou de la mémoire afin d'améliorer les performances de la machine. Il suffit d'ôter une vis pour étendre à 256 Mo la quantité de la mémoire.

1^{er} 13/20

- GRANDE AUTONOMIE
- +** FAIBLE COÛT D'IMPRESSION
- REMPACEMENT DES CARTOUCHES PAS DE CONNEXION RÉSEAU

380€
ENVIRON

PLUS DE MÉMOIRE

Derrière une trappe, on peut insérer un module Ethernet 10/100 Mbit/s ou une barrette de mémoire So-Dimm SDRam. Utile pour de gros documents.



TACHES SUR LES DOIGTS

Heureusement que les cartouches de toner durent longtemps! Car leur système de remplacement n'est pas pratique et s'avère assez salissant.



Lexmark C540n

IMPOSSIBLE DE FAIRE PLUS SIMPLE

Talonnant de peu la machine d'Epson, la C540n de Lexmark se classe à la deuxième place de ce comparatif en raison de ses performances, mais aussi de son coût d'impression à la page fort intéressant, de son autonomie et de sa simplicité d'utilisation. D'emblée, la C540n affiche 20 ppm en noir et blanc et en couleur, 1 200 ppp de résolution et une autonomie de près de 2 000 pages couleur et de 2 500 pages noir et blanc. Concrètement, nous avons imprimé lors de nos tests d'autonomie environ 1 900 copies couleur et 2 685 noir et blanc, et ce, avec une vitesse de 16,4 ppm en noir et blanc et de

16 ppm en couleur, ce qui est assez proche des performances annoncées par le fabricant. Pour ne rien gâcher, elle possède également un faible coût à la page, une vitesse d'impression élevée et une connectique adaptée à une utilisation personnelle ou partagée (en réseau filaire Ethernet 10/100). Une simplicité matérielle qui va de pair avec une simplicité d'utilisation grâce à un pilote relativement complet et convivial. Ce dernier permet d'effectuer aisément et rapidement tous les réglages concernant la mise en page, le choix du papier, le type, la qualité ou le mode d'impression. Imprimer des livrets ou des

posters, en noir et blanc ou en couleur, en mode brouillon ou en qualité photo, sur du papier au format A4 ou des cartes de visite, se fait d'une manière extrêmement intuitive. On retrouve la même simplicité lorsqu'il s'agit de remplacer le toner. Celui-ci se présente sous forme de quatre cartouches à insérer dans leur logement respectif. Un système surprenant de sobriété et de propreté, très proche de celui des imprimantes jet d'encre. Il a aussi l'avantage d'être peu onéreux, les cartouches ne valant qu'environ 50 euros en noir et 65 euros en couleur.



2^e 12,9/20

- BONNES PERFORMANCES
- +** COÛT D'IMPRESSION ATTRACTIF
- CARTOUCHES ENFICHABLES
- PAS DE WI-FI
- ASPECT RUSTIQUE

320€
ENVIRON

Olivier Cadouin

Brother HL-3040CN POUR SA RAPIDITÉ ET SON AUTONOMIE



La troisième marche du podium revient à la Brother HL-3040CN pour son ergonomie et ses performances en termes de rapidité et d'autonomie. Annoncée à 16 ppm en noir et blanc ainsi qu'en couleur, elle obtient respectivement, en pratique, 13,48 et 13,95 ppm à nos tests. L'autonomie des cartouches est, plus disparate. Prévues pour 1 400 copies, les cartouches couleur ont, en réalité, assuré entre 1 270 et 1 875 impressions. La cartouche noire, d'une capacité théorique de 2 500 copies, a même atteint 2 875 pages. Mais c'est du côté de l'ergonomie et de la simplicité qu'elle brille le plus, avec un pilote riche et convivial, qui s'installe en deux temps trois mouvements. Il permet, en outre, d'accéder rapidement et facilement à des fonctions comme l'impression de livrets et de posters, avec la possibilité de personnaliser l'échelle.

3^e 11,8/20

ACCÈS AISÉ
AUX CARTOUCHES

+ BONNES
PERFORMANCES
ERGONOMIE

- ENCOMBREMENT

250 €
ENVIRON

LASER OU LED ?

Le principe de l'impression laser est assez simple. Un rayon laser, dirigé par un système de miroirs, « dessine » le négatif de l'image à imprimer à la surface d'un cylindre rotatif (tambour). Une fois ce dernier ainsi polarisé avec des charges électriques (négatives), il passe près du toner, qui reste collé au cylindre – en raison de la polarité également négative – aux endroits où le laser n'est pas passé (ce qui correspond à l'image réelle). Reste enfin à déposer le toner sur la feuille et à faire en sorte qu'il tienne bon, par chauffage. Les deux imprimantes Brother de ce dossier exploitent une technologie légèrement différente puisque le rayon laser est remplacé par une rampe de Led qui polarise toute la largeur du tambour. Est-ce moins cher ? Manifestement non, au regard des prix affichés. La qualité est-elle meilleure ? Non plus ! Ce serait même le contraire au vu des performances de ces modèles. En fait, le seul avantage, encore difficilement vérifiable, réside dans la durée de vie des imprimantes Led, supérieure en théorie à cause de l'absence de pièces mécaniques en mouvement...

**L'ORDINATEUR
INDIVIDUEL
LE CHOIX
DE LA RÉDACTION**

Xerox Phaser 6125

www.DayzEbook.com

ENCORE DANS LA COURSE

Deuxième imprimante antédiluvienne de ce comparatif, la Phaser 6125 de Xerox se hisse tout de même à la quatrième place et décroche dans le même temps le « choix de la rédaction », en raison d'une excellente qualité d'impression en couleur (en particulier avec les fichiers PDF) et d'un très bon rapport qualité-prix. Elle est en effet proposée à un tarif intéressant et ses cartouches toner sont peu onéreuses. Cela dit, le coût à l'usage n'est pas à son avantage, l'autonomie de ses cartouches étant faible : 1 000 copies couleur et 2 000 copies noir et blanc, en théorie. En pratique, nous avons obtenu entre 595 et 740 copies en couleur et environ 2 415 copies avec la cartouche noire. Cela donne un coût à la page d'environ 24,6 centimes en couleur (le plus cher de ce dossier) et de 2,49 centimes en monochrome. Double connectique USB et réseau filaire Ethernet 10/100 (pas de Wi-Fi, hélas!), recharge toner par minicartouches enfichables, panneau de commandes convivial... rien n'a été oublié pour simplifier la vie de l'utilisateur. Pas même un pilote complet, qui s'installe en quelques minutes et qui permet, outre l'impression de livrets ou de posters, d'offrir un large choix de réglages de qualité, de type, de vitesse ou de mode d'impression. Sans être une formule 1, la Phaser 6125 est capable de sortir près de 10,6 pages noir et blanc et 10,1 pages couleur à la minute (respectivement 16 et 12 ppm annoncées par le constructeur), ce qui est appréciable. Aussi appréciable que les économies d'énergie réalisées par le mode veille, à la fois peu gourmand en électricité et quasi inaudible.



4^e 11/20

REPLACEMENT
DU TONER

+ SIMPLICITÉ
D'UTILISATION
QUALITÉ
D'IMPRESSION

- AUTONOMIE
DES CARTOUCHES
COULEUR

170 €
ENVIRON



Derrière ce panneau amovible se cachent les quatre minicartouches toner pivotantes, qui s'insèrent et se verrouillent très facilement.

ACCÈS FACILE AU TONER

Brother
HL-3070CW
PEUT MIEUX FAIRE

Copie conforme, à quelques détails près, du modèle HL-3040CN, la HL-3070CW en possède non seulement l'aspect, mais aussi la plupart des caractéristiques techniques, qualités et défauts compris. Plus chère que sa cadette de 50 euros, elle se retrouve donc à la cinquième place. Elle est pourtant mieux équipée et incorpore un module Wi-Fi 802.11b/g en plus de l'interface réseau filaire Ethernet 10/100, ainsi qu'un port USB PictBridge qui lui permet d'imprimer directement les photos d'un APN sans passer par le PC. Enfin, elle possède une mémoire interne de 64 Mo au lieu de 32 Mo, extensible à l'aide d'une barrette So-Dimm (une petite trappe aisément accessible sans outils est là pour ça). Pour le reste, peu ou pas de changements par rapport à la HL-3040CN. Le moteur d'impression et les cartouches utilisés étant les mêmes, l'autonomie et les performances sont comparables. Tout comme l'ergonomie et la simplicité d'utilisation.



5^e **10,7/20**

- ACCESSIBILITÉ AU TONER
- PERFORMANCES GÉNÉRALES
- ERGONOMIE
- PROFONDEUR

300€
ENVIRON

Samsung
CLP-315W
PETITE ET ÉCONOMIQUE

Voici une imprimante qui séduira les utilisateurs à la recherche d'un modèle compact et économique à l'usage. Il faut dire qu'à environ 2,26 centimes d'euro la sortie noir et blanc et à 14,25 centimes la sortie couleur, le budget impression devient indolore. Et ce n'est pas le changement de cartouches (57 et 51 euros) qui risque de vous ruiner! Si on apprécie la richesse et la convivialité du pilote, la facilité de remplacement des cartouches et la triple connectivité (USB, Ethernet et Wi-Fi), on déplore, en revanche, la difficulté à mettre en œuvre la connexion Wi-Fi, la faible contenance du bac à feuilles (150 pages), l'absence d'un véritable panneau de commandes ainsi que la lenteur de l'impression couleur (environ 3,7 ppm).



6^e **9,4/20**

- ACCESSIBILITÉ DES CARTOUCHES TONER
- FAIBLE ENCOMBREMENT
- CONNECTIVITÉ WIFI
- ERGONOMIE
- RÉGLAGES WIFI
- RAPIDITÉ D'IMPRESSION COULEUR

300€
ENVIRON

HP Color LaserJet
CP1515n
TROP CHÈRE À L'USAGE

Cette laser n'hérite que de la sixième place du fait d'un coût à l'usage trop élevé. Ses cartouches toner sont en effet les plus chères de ce banc d'essai (couleur à 90 euros et noire à 82 euros), alors que leur autonomie est des plus ordinaires (entre 1 250 et 1 500 pages couleur et 2 945 pages noir et blanc), ce qui implique un coût à la page de 3,06 centimes en noir et blanc et de 21,64 centimes en couleur. D'autres points posent problème, comme la lenteur d'impression en couleur (6,78 ppm pour 8 ppm annoncées) et la faible capacité du bac à papier (150 feuilles). On passe son temps à le recharger. Fort heureusement, la CP1515n dispose de quelques atouts appréciables, comme une excellente ergonomie, un panneau de commandes avec écran LCD (pour simplifier les réglages et la configuration) et un accès facilité aux cartouches toner grâce à un système de tiroir coulissant. Rien n'a été omis, si ce n'est la convivialité du pilote, à la fois très riche et trop peu explicite.



6^e **9,4/20**

- REPLACEMENT DU TONER
- PANNEAU DE COMMANDES LCD
- MÉMOIRE DE 96 MO EXTENSIBLE
- COÛT À LA PAGE ÉLEVÉ
- LENTEUR DE L'IMPRESSION COULEUR

260€
ENVIRON

Canon
LBP5050n i-Sensys
PAS VRAIMENT CANON

Dernière de notre comparatif, mais talonnant la Color LaserJet CP1515n de HP, la LBP5050n i-Sensys de Canon termine à cette place en raison de son coût d'impression élevé à l'usage. Cela est dû à des cartouches toner onéreuses (couleur à 88 euros, noire à 81 euros) et à une autonomie très moyenne (entre 1 285 et 1 730 pages couleur et 2 955 pages noir et blanc). Autres points négatifs: la lenteur d'impression en couleur (6,85 ppm) et la capacité limitée du bac à feuilles (150 pages). Et, malgré une excellente ergonomie, l'imprimante ne bénéficie malheureusement que d'un niveau d'équipement moyen, avec juste une connectivité USB et réseau. Comme le modèle HP, dont elle est la copie conforme, elle offre, en revanche, un accès des plus pratiques aux cartouches toner, grâce à un système coulissant.



8^e **9,3/20**

- REPLACEMENT DU TONER
- ERGONOMIE
- PANNEAU DE COMMANDES
- COÛT À LA PAGE ÉLEVÉ
- LENTEUR DE L'IMPRESSION COULEUR

270€
ENVIRON



ORDINATEUR
INDIVIDUEL
LE CHOIX
TECHNIQUE

Epson
AcuLaser C1100

Lexmark
C540n

Brother
HL-3040CN

NOTE GLOBALE		13	12,9	11,8	
Prix constructeur TTC		380 €	320 €	250 €	
Meilleur prix sur Internet au 15/03		255 €	240 €	220 €	
CARACTÉRISTIQUES		15%	7,1	13	11,1
Technologie d'impression		Laser	Laser	Led	
Résolution d'impression N&B / couleur		600 x 600 ppp / 600 x 600 ppp	1200 x 1200 ppp / 1200 x 1200 ppp	2400 x 600 ppp / 2400 x 600 ppp	
Vitesse d'impression annoncée N&B / couleur		25 ppm / 5 ppm	20 ppm / 20 ppm	16 ppm / 16 ppm	
Temps de préchauffage / sortie de la première page N&B / couleur		37 s / 9 s / 17 s	NC* / 12 s / 13 s	27 s / 15 s / 16 s	
Langage PostScript		Non	PostScript 3	Non	
Langage PCL		Non	PCL6	Non	
Langage propriétaire		ESC/Page-Color S	Non	GDI	
Mémoire standard / maximale	20%	32 Mo / 256 Mo	128 Mo / 640 Mo	32 Mo / 544 Mo	
Capacité en entrée / sortie	10%	180 feuilles / 250 feuilles	250 feuilles / 100 feuilles	250 feuilles / 150 feuilles	
Fréquence du processeur		66,7 MHz	417 MHz	300 MHz	
Grammage papier minimal / maximal		64 g/m ² / 210 g/m ²	75 g/m ² / 75 g/m ²	60 g/m ² / 163 g/m ²	
Serveur d'impression optionnel		Oui	Oui	Oui	
Pilotes Mac OS X		Oui	Oui	Oui	
Dimensions / poids	30%	44,5 x 43,9 x 44,5 cm / 28 kg	42,4 x 29,2 x 40 cm / 21 kg	40,9 x 25 x 46,6 cm / 19 kg	
Panneau de contrôle / indication du niveau de toner	5%	Textuel / Via l'écran	Textuel / Non	Textuel / Via l'écran	
Impression à partir d'une clé USB / d'un appareil photo PictBridge		Non / Non	Non / Non	Non / Non	
Nombre de touches sur le panneau de contrôle / Touche d'annulation	15%	6 / Oui	6 / Oui	7 / Oui	
Interfaces		Parallèle, USB	USB, Ethernet	USB, Ethernet	
COÛT A L'USAGE		25%	19,1	14,5	9,4
Prix d'une cartouche de toner noir		85,25 €	49,56 €	70,58 €	
Prix d'une cartouche de toner couleur		98,17 €	65,37 €	68,18 €	
Nombre de pages imprimables en N&B avec la cartouche livrée		1 500 pages	1 000 pages	1 000 pages	
Nombre de pages imprimables en N&B		4 000 pages	1 000 pages	2 200 pages	
Nombre de pages imprimables en couleur avec la cartouche livrée		1 500 pages	1 000 pages	1 000 pages	
Nombre de pages imprimables en couleur		1 500 pages	1 000 pages	1 400 pages	
Autonomie mesurée de la cartouche cyan		3 375 pages	1 900 pages	1 270 pages	
Autonomie mesurée de la cartouche magenta		2 015 pages	1 900 pages	1 760 pages	
Autonomie mesurée de la cartouche jaune		2 203 pages	1 900 pages	1 875 pages	
Autonomie mesurée de la cartouche noire		9 000 pages	2 685 pages	2 875 pages	
Coût à la page en noir et blanc	66%	0,95 ct	1,85 ct	2,45 cts	
Coût à la page en couleur	34%	13,18 cts	12,17 cts	15,33 cts	
ERGONOMIE		25%	11,1	13	11,9
Facilité de changement des cartouches	10%	Médiocre	Très bien	Assez bien	
Ergonomie du panneau de contrôle	15%	Bien	Assez bien	Bien	
Richesse du pilote	15%	Assez bien	Assez bien	Bien	
Ergonomie des bacs à papier	20%	Assez bien	Bien	Bien	
Bruit au repos / en fonctionnement	30%	30 dB / 63,3 dB	30 dB / 61,8 dB	33,7 dB / 66,3 dB	
Consommation électrique en veille / en impression / maximale	10%	16,5 W / 64 W / 1 048 W	24 W / 52 W / 1173 W	7 W / 55 W / 953 W	
PERFORMANCES ET QUALITÉ		35%	12,6	11,8	13,7
Document texte de 20 pages (mode brouillon)	20%	56 s	1 min 13 s	1 min 29 s	
Document mixte de 20 pages (mode par défaut)	20%	4 min 5 s	1 min 15 s	1 min 26 s	
Document PDF de 20 pages (mode par défaut)	10%	4 min 7 s	4 min 3 s	1 min 56 s	
Photo 600 ppp (mode qualité)	10%	44 s	3 min 43 s	50 s	
Qualité d'impression du document mixte (texte et graphique)	24%	Assez bien	Assez bien	Assez bien	
Qualité d'impression du PDF	12%	Assez bien	Assez bien	Passable	
Qualité d'impression de la photo 600 ppp	4%	Assez bien	Passable	Assez bien	
Site Internet		www.epson.fr	www.lexmark.fr	www.brother.fr	

NOTRE AVIS

EXCELLENTE VITESSE D'IMPRESSION EN MONOCHROME et très faibles coûts à la page sont les points forts de ce modèle du leader mondial de l'impression. Reste le prix d'acquisition, un peu trop élevé!

UNE IMPRIMANTE BIEN ÉQUILBRÉE. Assez rapide, sauf pour le graphisme, la Lexmark C540n dispose d'une grande autonomie. Et, ce qui ne gâte rien, son coût d'utilisation est des plus raisonnables.

PLUTÔT RAPIDE ET AUTONOME, cette imprimante de Brother utilisant la technologie Led n'est pas exempte de défauts. Le principal reproche que l'on peut lui adresser réside dans sa piètre qualité d'impression de documents au format PDF.

Olivier Cadourin

* NC : non communiqué



**Xerox
Phaser 6125**

**Brother
HL-3070CW**

**Samsung
CLP-315W**

**HP
Color LaserJet CP1515n**

**Canon
LBP5050n i-Sensys**

11	10,7	9,4	9,4	9,3
170 €	300 €	300 €	260 €	270 €
180 €	280 €	270 €	230 €	210 €
11,1	13,9	10,8	10,8	6,1
Laser	Led	Laser	Laser	Laser
600 x 600 ppp / 600 x 600 ppp	2400 x 600 ppp / 2400 x 600 ppp	2400 x 600 ppp / 2400 x 600 ppp	600 x 600 ppp / 600 x 600 ppp	600 x 600 ppp / 600 x 600 ppp
16 ppm / 12 ppm	16 ppm / 16 ppm	16 ppm / 4 ppm	12 ppm / 8 ppm	12 ppm / 8 ppm
30 s / 14 s / 17 s	27 s / 15 s / 16 s	35 s / 14 s / 26 s	NC * / 26 s / 32 s	25 s / 22 s / 28 s
Non	PostScript 3	Non	Non	Non
Non	PCL6	Non	PCL6/5c	NC
GDI	Brother BR-Script 3	Samsung SPL-C	HP PostScript 3	Canon Advanced Printing Technology
64 Mo / 64 Mo	64 Mo / 576 Mo	64 Mo / 64 Mo	96 Mo / 352 Mo	16 Mo / 16 Mo
250 feuilles / 150 feuilles	250 feuilles / 150 feuilles	150 feuilles / 100 feuilles	150 feuilles / 125 feuilles	150 feuilles / 125 feuilles
333 MHz	300 MHz	360 MHz	450 MHz	NC
65 g/m ² / 220 g/m ²	60 g/m ² / 163 g/m ²	60 g/m ² / 163 g/m ²	60 g/m ² / 220 g/m ²	60 g/m ² / 230 g/m ²
Non	Oui	NC	Oui	NC
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
40 x 38,9 x 44,5 cm / 17,2 kg	40,9 x 25 x 46,6 cm / 19 kg	38,8 x 24,3 x 31,3 cm / 11,4 kg	39,9 x 25,4 x 45,3 cm / 18,2 kg	40,1 x 26,2 x 45,2 cm / 18,4 kg
Textuel / Via l'écran	Textuel / Via l'écran	Led / Non	Textuel / Via l'écran	Led / Non
Non / Non	Oui / Oui	Non / Non	Non / Non	Non / Non
8 / Oui	7 / Oui	1 / Oui	5 / Oui	1 / Oui
USB, Ethernet	USB, Wi-Fi, Ethernet	USB, Wi-Fi, Ethernet	USB, Ethernet	USB, Ethernet
4,3	4,4	11	2,6	3,6
60,15 €	70,58 €	57,75 €	90 €	88,5 €
48,74 €	68,18 €	51,45 €	82 €	81,32 €
500 pages	1 000 pages	1 000 pages	750 pages	800 pages
2 000 pages	2 200 pages	1 500 pages	2 200 pages	2 300 pages
500 pages	1 000 pages	700 pages	750 pages	800 pages
1 000 pages	1 400 pages	1 000 pages	1 400 pages	1 500 pages
665 pages	1 175 pages	1 160 pages	1 500 pages	1 730 pages
740 pages	1 575 pages	1 410 pages	1 250 pages	1 285 pages
595 pages	1 890 pages	1 315 pages	1 250 pages	1 285 pages
2 415 pages	2 225 pages	2 560 pages	2 945 pages	2 955 pages
2,49 cts	3,17 cts	2,26 cts	3,06 cts	2,99 cts
24,6 cts	16,91 cts	14,25 cts	21,64 cts	20,35 cts
14,2	11,2	9,3	15	14,6
Très bien	Assez bien	Très bien	Très bien	Très bien
Bien	Bien	Médiocre	Assez bien	Médiocre
Bien	Bien	Bien	Bien	Bien
Bien	Bien	Passable	Bien	Bien
33 dB / 63,1 dB	34,6 dB / 67,2 dB	30 dB / 71,4 dB	30 dB / 61,3 dB	30 dB / 57,7 dB
9,5 W / 40 W / 1025 W	8 W / 58 W / 983 W	10 W / 44 W / 930 W	11 W / 35 W / 628 W	15 W / 45 W / 649 W
13,4	13,5	7,8	9,6	10,8
1 min 53 s	1 min 25 s	1 min 43 s	1 min 59 s	1 min 59 s
1 min 55 s	1 min 47 s	5 min 18 s	2 min 57 s	2 min 55 s
1 min 59 s	1 min 31 s	5 min 19 s	6 min 38 s	2 min 56 s
1 min 9 s	50 s	1 min 6 s	1 min 44 s	55 s
Bien	Assez bien	Assez bien	Bien	Bien
Très bien	Passable	Assez bien	Bien	Assez bien
Bien	Assez bien	Assez bien	Bien	Bien
www.xerox.com/fr	www.brother.fr	www.samsung.fr	http://welcome.hp.com/country/fr/fr	www.canon.fr

LA PHASER 6125 BRILLE D'AVANTAGE PAR LA QUALITÉ DE SES TIRAGES et de son ergonomie que par ses mensurations particulièrement imposantes. Notre jury a été conquis et en a fait le choix de la rédaction.

UN PEU PLUS ÉVOLUÉ QUE LA HL-3040CN, la HL-3070W de Brother se démarque par l'intégration du Wi-Fi. Pour autant, la qualité d'impression des fichiers PDF n'est toujours pas au rendez-vous...

AVANTAGE DE CE MODÈLE : SON INTERFACE WI-FI, qui permet de transmettre des fichiers sans fil où que l'on soit dans la maison. Mais cette CLP-315W a malheureusement un inconvénient majeur : elle est particulièrement bruyante.

UNE EXCELLENTE ERGONOMIE ET UNE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE RÉDUITE sont les deux atouts de cette Color LaserJet CP1515n. Dommage que ce modèle de HP n'imprime pas plus rapidement...

SŒUR JUELLE DE LA CP1515N DE HP, ELLE POSSÈDE LES MÊMES QUALITÉS... et les mêmes défauts ! Parmi ces derniers, citons un coût à la page assez élevé, aussi bien en monochrome qu'en couleur.