

## Brochure sur la durabilité des produits

Octobre 2025

**Soyez assuré** que vos imprimantes et imprimantes multifonctions Lexmark fonctionneront de manière fiable pendant des années, grâce à une ingénierie intentionnelle solide comme un roc, à la propriété d'une technologie clé et à des composants et des fournitures robustes et durables.

**Laissez votre parc d'imprimantes** montrer la voie pour réduire les déchets, augmenter le recyclage, éliminer les plastiques à usage unique, réduire la consommation de papier et économiser de l'énergie, grâce à l'approche pionnière de Lexmark en matière de durabilité. Nous vous aidons à laisser une impression durable sur votre monde.



### Plastiques recyclés post-consommation (PCR)

42 % de plastique PCR en moyenne dans les périphériques conçus par Lexmark

### Cadres en acier

Cadres en acier pour des produits plus durables

Produits éco-durables avec 30 à 80 % de contenu recyclé dans le métal utilisé dans les cadres en acier.

### Retour des cartouches

Chaque année, des millions de kilos de matériaux sont réutilisés et recyclés de manière responsable.

### Durée de vie

Durée de vie plus longue de 40 % que la norme de l'industrie

Nos périphériques sont conçus pour durer 7+ ans.

### Emballage

Réduction de 41 % du plastique à usage unique dans les emballages du matériel et des fournitures

# Fiche produits relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Tableau 1a : Spécifications de durabilité des produits couleur

Informations sur le produit				PCR et recyclage				Matériaux			REP
Type	SFP/ MFP	Série	Modèle	PCR % De matériel <sup>1</sup>	PCR % de consomma- bles <sup>2</sup>	RoR % (taux de recyclabilité) <sup>3</sup>	FR RoR % (taux de recyclabilité) <sup>4</sup>	Éléments de terres rares et métaux précieux (milligrammes)	SVHC <sup>5</sup>	Perturbateur endocrinien	FR Eco- Modulation Premium/ Primes
Laser couleur	SFP (Imprimante monofoncti- on)	90X	CS963se, CS963g	73%	43%	95%	Produit majoritairement recyclable	Le produit <u>peut contenir</u> <u>des</u> éléments de terres rares et/ou des métaux précieux.  ----- Voir les seuils de la déclaration - <a href="#">Cliquez ici</a>	Le produit peut contenir <u>des</u> SVHC  ----- Voir la déclaration pour plus de détails - <a href="#">Cliquez ici</a>		Dans le cadre de la modulation des éco- contributions, les modèles d'imprimantes bénéficient d'un bonus sur l'incorporation de matières plastiques recyclées (RPM) en boucle ouverte de 450 €/t de RPM.  Le bonus cartouches est de 540 €/t de RPM à partir de l'incorporation de RPM en boucle fermée.
			CS921de, CS923de	33%		<80 %					
			CS943de	9%		87%					
		80X	C6160, CS820de CS820dte, CS820dtfe	34%		92%					
			C4150, CS720de CS720dte, CS725de CS725dte	51%		90 %					
		70X	C4342, C4352 CS730de, CS735de CS737dte, C3752dw	41%		91%					
			C2240, CS622de CS632dwe, CS639	45%		88%					
		60X	C2535dw, CS521dn	50%		91%					
			C5531dw, C2335	45%		89%					
		50X	C2425dw, CS421dn	50%		90%					
			C4311dw, C2326, C3426dw	47%		89%					
		40X	CS431dw, C2326, C3426dw	32%		95%					
			C3326dw, CS331dw	32%		95%					
		30X	C3224dw	32%		95%					
	MFP (Imprimante multifonctio- n)	90X	CX961se, CX961g, CX9635, CX962se, CX962g, CX9645, CX963se, CX963g, CX9655	56%		93%					
			CX961tse, CX962tg, CX962tse, CX962tg	45%							
			CX963kse, CX963kg	42%							
			CX950se, CX950g, CX9525, CX951se, CX951g, CX9535	56%		95%					
			CX920de, CX921de CX922de, CX923de CX923dte, CX923dwe CX924dte, CX924dwe CX9225, CX9235 XC9245, XC9255, XC9265	31%		82%					
			CX930dse, CX931dse CX931dtse, CX9325, XC9335	5%		86%					
			CX942adse, CX943adtse, CX943adxse, CX944adtse, CX944adxse, XC9445, XC9455, XC9465	10%		91%					
		80X	CX833se, CX833g, XC8355	56%		93%					
			CX833kse, CX833kg	42%							
			CX820de, CX820dtfe CX825de, CX825dte CX825dtfe, CX860de CX860dte, CX860dtfe			93%					
			CX6152de, CX6153 XC6153d, XC8160de XC8163, XC6153de, XC6153, XC6152de, XC6152, XC8155de, XC815, XC8163	37%							
			CX725de, CX725dhe CX725dle XC4140, XC4150 XC4143, XC4153	43%		90%					
			CX730de, CX735adse, CX737adse, MC3752adw, XC4342, XC4352	52%		91%					
		60X	CX622ade, CX625ade CX625adhe, MC2640adwe XC4240	43%		88%					
			CX635adwe, XC2342	65%		91%					
		50X	CX522ade, MC2535adwe XC2235	40%		90%					
			CX532adwe, XC2335	65%		90%					
		40X	CX421adn, MC2425adw, MC3426i	41%		91%					
			CX431adw, MC3426i XC2326, MC3426adw	37%		95%					
			CX331adwe, MC3326i	37%		95%					
		30X	MC3224adwe, MC3224dwe	37%		95%					
		20X	MC3224i								

1 - Selon la norme IEEE 1680.2 pour le calcul de PCR (recyclage post-consommation) des plastiques pour les dispositifs matériels

2 - Plastique récupéré combiné par PCR et réutilisation de fournitures de marque qui incluent des cartouches

3 - Selon la norme IEEE 1680.2 pour le calcul du RoR (taux de recyclabilité). Les valeurs >95 % sont considérées comme « *entièrement recyclables* », tandis que les valeurs comprises entre 90 % et 95 % sont considérées comme *principalement* recyclables.

4 - Selon la norme française d'économie circulaire (loi n° 2020-105) pour le calcul du RoR (taux de recyclabilité) dans le pays de France.

Les valeurs >95 % sont considérées comme « produit majoritairement recyclable », tandis que les valeurs comprises entre 50 % et 95 % sont considérées comme « produit majoritairement recyclable ou principalement *recyclable* ».

5 - Les SVHC sont définies dans le cadre de l'EU-REACH comme des substances extrêmement préoccupantes.

Tableau 1b : Spécifications de durabilité des produits Mono

Informations sur le produit				PCR et recyclage				Matériaux			REP
Type	SFP/ MFP	Série	Modèle	PCR %de matériel <sup>1</sup>	PCR % de consommables <sup>2</sup>	RoR % (taux de recyclabilité) <sup>3</sup>	FR RoR % (taux de recyclabilité) <sup>4</sup>	Éléments de terres rares et métaux précieux (milligrammes)	SVHC <sup>5</sup>	Perturbateur endocrinien	FR Eco-Modulation Premium/ Primes
Laser monochrome	SFP (Imprimante monofonction)	90X	MS911de	9%	43 %	82%	Produit majoritairement recyclable  « Principalement recyclable »	Le produit peut contenir des éléments de terres rares  Voir les seuils de la déclaration - Cliquez ici	Le produit peut contenir des SVHC  Voir la déclaration pour plus de détails - Cliquez ici		Dans le cadre de la modulation des éco-contributions, les modèles d'imprimantes bénéficient d'un bonus sur l'incorporation de matières plastiques recyclées (RPM) en boucle ouverte de 450 €/t de RPM.  Le bonus cartouches est de 540 €/t de RPM à partir de l'incorporation de RPM en boucle fermée.
		80X	B2865dw, M5255 M5270, MS821dn MS821n, MS822de MS823dn, MS823n MS825dn, MS826de	58%		93%					
		70X	MS725dvn	60%		93%					
		60X	B2650dw, M3250 MS621dn, MS622de	44%		90%					
			MS631dw, MS632dwe MS639, M3350	52%		91%					
		50X	B2546dw, M1246 MS521dn	42%		89%					
			MS531dw, M3346	50%		92%					
		40X	B2442dw, B3442dw M1242, M1342 MS421dn, MS421dw	42%		89%					
			MS431dw, MS431dn B3442dw, M1342	41%		91%					
			B2338dw, MS321dn	42%		89%					
	MFP (Imprimante multifonction)	90X	MX910de, MX910dxe MX911de, MX911dte MX912de, MX912dxe XM9145, XM9155, XM9165	6%		<87 %					
			MX931dse	6%		84%					
			MX953se, MX953g	57%		95%					
			MX822ade, MX822adte MX822adwe, MX826ade MX826adwe, XM7355 XM7355b, XM7370	54%		94%					
		70X	MX721ade, MX721adhe MX722ade, MX722adhe XM5365, XM5370	53%		93%					
		60X	MX622ade, MX622adhe XM3250	29%		93%					
			MX632adwe, XM3350	64%		92%					
		50X	MB2546adwe, MX521ade MX521de, MX522adhe XM1246	26%		89%					
			MX532adwe, XM3146, XM3346	64%		92%					
		40X	MB2442adwe, MX421ade XM1242	27%		90%					
			MX431adn, MX431adw, XM1342, MB3442i, MB3442adw	44%		92%					
			MX432adwe, XM3142	48%		90%					
		30X	MB2338adw, MX321adn MX321adw	27%		90%					
			MX331adn	44%		92%					
		20X	MB2236adw, MB2236adwe MB2236i	0.1%		93%					

1 - Selon la norme IEEE 1680.2 pour le calcul de PCR (recyclage post-consommation) des plastiques pour les dispositifs matériels

2 - Combinaison de plastique récupéré par PCR et réutilisation de fournitures de marque

3 - Selon la norme IEEE 1680.2 pour le calcul du RoR (taux de recyclabilité). Les valeurs >95 % sont considérées comme « *entièrement recyclables* », tandis que les valeurs comprises entre 90 % et 95 % sont considérées comme *principalement* recyclables.

4 - Selon la norme française d'économie circulaire (loi n° 2020-105) pour le calcul du RoR (taux de recyclabilité) dans le pays de France.

Les valeurs >95 % sont considérées comme « produit majoritairement recyclable », tandis que les valeurs comprises entre 50 % et 95 % sont considérées comme « produit majoritairement recyclable ou principalement *recyclable* ».

5 - Les SVHC sont définies dans le cadre de l'EU-REACH comme des substances extrêmement préoccupantes.

Tableau 2 : Spécifications de l'emballage du produit

Informations sur le produit				Recyclage des emballages			Matériaux d'emballage		REP
Type	SFP/MFP	Série	Modèle	PCR % PAQUET	MTRFC <sup>1</sup> (teneur totale minimale en fibres récupérées)	Possibilité de réutilisation	SVHC <sup>2</sup>	Perturbateur endocrinien	REP éco modulation
Périphériques Mono & Couleur	SFP et MFP	Tout	Tout		Carton > <b>80 %</b> Carton ondulé > <b>35 %</b> Panneaux de fibres solides > <b>40 %</b> Tubes enroulés en spirale > <b>90 %</b>		Voir la déclaration pour plus de détails - <a href="#">cliquez ici</a>		
Consommateurs Mono & Couleur	SFP et MFP	Tout	Tout		Carton > <b>80 %</b> Carton ondulé > <b>35 %</b> Panneaux de fibres solides > <b>40 %</b> Tubes enroulés en spirale > <b>90 %</b>	Entièrement recyclable	Voir la déclaration pour plus de détails - <a href="#">cliquez ici</a>		

Tableau 3 : Spécifications de la batterie du produit

Informations sur le produit				Recyclage des piles		Matériaux de la batterie		REP
Type	SFP/MFP	Série	Modèle	PCR % (batterie)	RoR % (Taux de Recyclabilité)	SVHC <sup>2</sup>	Perturbateur endocrinien	REP éco modulation
Mono & Couleur	SFP et MFP	Tout	Tout		Principalement recyclable	Le produit peut contenir des SVHC  Voir la déclaration pour plus de détails- <a href="#">Cliquez ici</a>		

Tableau 4 : Encart en papier - Spécifications

Informations sur le produit				Recyclage des emballages			Matériaux d'emballage		REP
Type	SFP/MFP	Série	Modèle	% de PCR pour encarts en papier	MTRFC <sup>1</sup> (teneur totale minimale en fibres récupérées)	RoR (Taux de Recyclabilité)	SVHC <sup>2</sup>	Perturbateur endocrinien	REP éco modulation
Mono & Couleur	SFP et MFP	Tout	Tout	Ne s'applique pas encore	Carton > <b>80 %</b> Carton ondulé > <b>35 %</b> Panneaux de fibres solides > <b>40 %</b> Tubes enroulés en spirale > <b>90 %</b>	Entièrement recyclable	L'emballage ne contient pas de SVHC	Les produits ne contiennent pas de perturbateurs endocriniens  Voir la déclaration pour plus de détails – <a href="#">Cliquez ici</a>	Pas encore disponible

1 - Voir le glossaire pour plus de détails  
2 - Les SVHC sont définies dans le cadre de l'EU-REACH comme des substances extrêmement préoccupantes.

Glossaire

- MTRFC (Minimum Total Recover Fiber Content - Teneur Totale Minimale en Fibres Récupérées) – Les matériaux d'emballage comme le carton, le carton ondulé, les panneaux de fibres solides et les tubes enroulés en spirale, qui atteignent ou dépassent la teneur totale minimale en fibres récupérées spécifiées dans le Tableau 1 ci-dessous :

Contenu total minimal en fibres récupérées (selon les exigences d'emballage Lexmark)

Catégorie	Commentaires/exemples	Teneur totale en fibres récupérées <sup>a</sup>
Carton	Carton plat, Aggloméré, Carton barrière, Carton	80%
Carton ondulé	Carton pour emballage, Feuille cartonnée, Papier cannelé	35%
Panneaux de fibres solides	----	40%
Tubes enroulés en spirale	Composé uniquement de papier	90%

<sup>a</sup> Calculé en pourcentage du poids total des pièces d'emballage au cours d'une année à l'aide d'une moyenne pondérée.  
<sup>b</sup> Contenu requis sur la base de la moyenne pondérée (en poids) de tous les composants de la partie emballage (par exemple, doublures et supports en carton ondulé).

- PCR (Matériaux recyclés post-consommation) - Un matériau ou un produit fini qui a servi à l'usage prévu et qui a été jeté pour être éliminé ou récupéré, après avoir terminé sa vie en tant qu'article de consommation ; faisant partie de la catégorie plus large des articles « récupérés ».
- RoR (taux de recyclabilité) - Le taux de réutilisation des composants et la recyclabilité des matériaux et des composants en poids dans le produit, en utilisant l'infrastructure actuelle et des technologies éprouvées, doivent atteindre ou dépasser le taux spécifié dans la directive DEEE 2002/96/CE de l'UE pour la catégorie de produit applicable.