



Lexmark™

## **Guide d'informations sur le produit**

© 2016 Lexmark International, Inc.

Tous droits réservés.

**Marques commerciales**

Lexmark et le logo Lexmark sont des marques commerciales ou des marques déposées de Lexmark International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

# Contenus

<b>Aperçu.....</b>	<b>5</b>
<b>Consignes de sécurité.....</b>	<b>9</b>
<b>Informations relatives à l'environnement.....</b>	<b>12</b>
<b>Informations réglementaires.....</b>	<b>20</b>



## Aperçu

Ce document contient des informations de sécurité, environnementales et réglementaires relatives à votre produit. Il est possible que certaines d'entre elles ne s'appliquent pas à votre imprimante. Pour obtenir de plus amples informations, rendez-vous sur <http://support.lexmark.com>.

Les autres avis, informations légales et conditions de licence associés à ce produit peuvent être consultés dans la section Avis du CD de l'imprimante et du *Guide de l'utilisateur*.

Les versions modifiées du code source couvertes par la licence GNU LGPL (Lesser General Public License) peuvent être obtenues auprès de l'assistance clientèle.

## Historique des modifications du document

Date	Modifications
Avril 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.</li> <li>• Ajout de l'avis destiné aux utilisateurs de produits au Brésil.</li> <li>• Ajout de la déclaration de conformité aux normes techniques de la NBTC de la Thaïlande.</li> <li>• Mise à jour des informations sur le renvoi des cartouches Lexmark pour réutilisation ou recyclage.</li> <li>• Mise à jour de l'avis CEM CCC pour les produits de classe A.</li> <li>• Mise à jour de l'avis CEM BSMI pour les produits de classe A.</li> </ul>
Octobre 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : MX432, XM3142.</li> </ul>
Avril 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.</li> <li>• Mise à jour de l'avis relatif aux télécommunications au Japon.</li> <li>• Mise à jour de l'avis NCC.</li> </ul>
Janvier 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.</li> <li>• Ajout de l'avis sur la batterie rechargeable au lithium-ion (pour l'Union européenne).</li> <li>• Ajout de l'avis DEEE pour la Turquie.</li> <li>• Mise à jour de la déclaration sur l'avis relatif aux radiofréquences de la NCC.</li> <li>• Ajout d'informations sur le passeport numérique.</li> <li>• Ajout de la déclaration sur l'applicabilité du règlement (UE) 2019/2015 et (UE) 2019/2020.</li> <li>• Mise à jour de l'avis réservé aux utilisateurs du réseau téléphonique de Nouvelle-Zélande.</li> <li>• Mise à jour des informations sur le mode Veille.</li> </ul>
Février 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : C2326, M1342, XC2326, XM1342.</li> <li>• Ajout des déclarations de conformité du Royaume-Uni (UK).</li> <li>• Mise à jour des déclarations de conformité aux directives de la Communauté européenne (CE).</li> <li>• Mise à jour de la notice relative aux interférences radio pour les produits de classe A.</li> <li>• Mise à jour de l'avis relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques en Inde.</li> <li>• Ajout d'informations sur les produits homologués par l'EPEAT.</li> </ul>

Date	Modifications
Septembre 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : XC4143, XC6153, XC8163, XC9225.</li> <li>• Industrie Canada renommé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada.</li> <li>• Mise à jour des déclarations de conformité aux directives de la Communauté européenne (CE).</li> <li>• Mise à jour des informations de conformité RoHS pour la Chine.</li> </ul>
Mai 2020	Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : CS439, MS439.
Avril 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153.</li> <li>• Mise à jour de la déclaration sur le mode Veille.</li> </ul>
Juillet 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise à jour des informations de classification de périphériques et ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150.</li> <li>• Ajout d'avis de réglementation relatifs aux modèles RFID.</li> <li>• Mise à jour de l'avis de sécurité relatif au soulèvement de l'imprimante.</li> <li>• Ajout de la déclaration de conformité pour le module de télécopie de l'imprimante MB2236.</li> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326.</li> <li>• Ajout d'informations sur la politique de confidentialité de Lexmark régissant l'utilisation des produits.</li> <li>• Mise à jour de la déclaration sur le mode Veille.</li> <li>• Mise à jour de la rubrique Conventions pour retirer une mise en garde concernant les pales du ventilateur en rotation.</li> <li>• Suppression de l'avis de sécurité relatif aux pales du ventilateur en rotation.</li> </ul>
Janvier 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : B2236, MB2236.</li> <li>• Mise à jour de la rubrique Conventions pour ajouter une mise en garde concernant les pièces en mouvement.</li> <li>• Ajout de l'avis de sécurité relatif aux pièces en mouvement.</li> <li>• Mise à jour de l'avis relatif aux télécommunications au Japon.</li> <li>• Mise à jour des informations RoHS BSMI.</li> <li>• Mise à jour de la déclaration sur l'avis relatif aux radiofréquences de la NCC.</li> </ul>
Juin 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, M5255, M5270, MB2770, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370.</li> <li>• Mise à jour de la section sur la consommation totale d'énergie.</li> <li>• Mise à jour de l'avis relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques en Inde.</li> <li>• Mise à jour de l'avis relatif aux télécommunications au Japon.</li> <li>• Mise à jour de la déclaration d'Industry Canada (Canada).</li> <li>• Mise à jour de la déclaration sur l'avis relatif aux radiofréquences de la NCC.</li> <li>• Mise à jour de la déclaration de conformité aux directives de la Communauté européenne (CE) relatives aux équipements radio.</li> </ul>
Avril 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout d'informations sur l'utilisation de pièces et consommables authentiques Lexmark.</li> <li>• Mise à jour de l'avis réservé aux utilisateurs du réseau téléphonique des Etats-Unis.</li> <li>• Mise à jour de l'avis réservé aux utilisateurs du réseau téléphonique du Canada.</li> </ul>

Date	Modifications
Mars 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250.</li> <li>• Mise à jour des informations RoHS BSMI.</li> <li>• Mise à jour des informations de recyclage.</li> <li>• Mise à jour de l'avis réservé aux utilisateurs du réseau téléphonique de Nouvelle-Zélande.</li> <li>• Mise à jour des informations de conformité FCC (Federal Communications Commission).</li> </ul>
Août 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265.</li> <li>• Mise à jour des avis relatifs au télécopieur.</li> <li>• Ajout d'informations concernant la réglementation pour les produits sans fil.</li> </ul>
Juin 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : CS727, CS728, CS827, CX727, CX827.</li> <li>• Mise à jour des informations RoHS BSMI.</li> <li>• Mise à jour des informations de conformité RoHS pour la Chine.</li> </ul>
Septembre 2016	Ajout de l'avis de sécurité relatif aux modèles d'imprimante qui ne doivent pas être utilisés dans des endroits susceptibles d'être fréquentés par des enfants.
Août 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout du modèle d'imprimante XC4140.</li> <li>• Mise à jour des directives de la Communauté européenne et des avis relatifs aux interférences radio.</li> <li>• Suppression des avis relatifs aux télécommunications de l'Union européenne.</li> </ul>
Mars 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout des types de machine et des numéros de modèle des produits suivants : C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</li> <li>• Ajout d'un avis de classe A pour le Brésil.</li> <li>• Ajout des informations RoHS BSMI.</li> <li>• Révision de l'avis de sécurité relatif à la connexion d'un câble de télécommunication.</li> </ul>
Janvier 2016	Version initiale du document pour les produits suivants : C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.

## Recherche d'informations à propos de l'imprimante

Que recherchez-vous ?	Trouvez-le ici
<p>Les informations supplémentaires récentes, mises à jour ou support clientèle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Documentation</li> <li>• Téléchargement de pilotes d'impression</li> <li>• Assistance en ligne par messagerie instantanée</li> <li>• Assistance par e-mail</li> <li>• Support vocal</li> </ul>	<p><a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p><b>Remarque :</b> Sélectionnez votre pays ou votre région, puis votre produit afin de consulter le site d'assistance approprié.</p> <p>Les numéros de téléphone de l'assistance et les heures de permanence pour votre pays ou région sont disponibles sur le site Web d'assistance ou sur la garantie papier fournie avec votre imprimante.</p> <p>Ayez les informations suivantes à portée de main lorsque vous contactez l'assistance clientèle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lieu et date d'achat</li> <li>• Type de machine et numéro de série</li> </ul>

Que recherchez-vous ?	Trouvez-le ici
Informations sur l'installation, la configuration et l'utilisation des fonctions d'accessibilité de votre imprimante.	<i>Guide d'accessibilité</i> à l'adresse <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>
Informations de garantie	Les informations de garantie varient en fonction des pays ou des zones : <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Aux Etats-Unis</b> : reportez-vous à la Déclaration de garantie limitée fournie avec l'imprimante, ou accédez à l'adresse <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li><li>• <b>Dans les autres pays et régions</b> : reportez-vous à la garantie fournie avec l'imprimante.</li></ul>
Informations sur le passeport numérique Lexmark	<a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a>

Pour bénéficier de l'assistance technique de Lexmark, rendez-vous sur le site <http://support.lexmark.com>.

Pour obtenir des informations sur la politique de confidentialité de Lexmark régissant l'utilisation de ce produit, consultez la page [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Pour obtenir des informations sur les fournitures et les téléchargements, rendez-vous sur le site [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).



# Consignes de sécurité

## Conventions

**Remarque** : Une *Remarque* fournit des informations pouvant vous être utiles.

**Avertissement** : Un *Avertissement* signale un danger susceptible d'endommager le logiciel ou le matériel.

**ATTENTION** : La mention *Attention* vous signale un risque de blessure corporelle.

Il existe différentes mises en garde :



**ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : Signale un risque de blessure.



**ATTENTION—RISQUE D'ELECTROCUTION** : Signale un risque d'électrocution.



**ATTENTION—SURFACE CHAUDE** : Signale un risque de brûlure de contact.



**ATTENTION—RISQUE DE BASCULEMENT** : Signale un risque d'écrasement.



**ATTENTION : RISQUE DE PINCEMENT** : Signale un risque de pincement entre des pièces mobiles.



**AVERTISSEMENT - PIÈCES MOBILES** : Signale un risque de coupures ou de frottements à cause des pièces rotatives.

## Déclaration du produit



**ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : Pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, branchez le câble d'alimentation directement à une prise électrique répondant aux exigences requises et correctement mise à la terre, proche du produit et facile d'accès.



**ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni avec ce produit ou un câble de remplacement autorisé par le fabricant.



**ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : Ce produit ne doit pas être utilisé avec des rallonges, des barres multiprises, des rallonges multiprises ou des périphériques UPS. La capacité de ces types d'accessoires peut être facilement dépassée par une imprimante laser, d'où un risque de dégâts matériels, d'incendie ou de performances d'impression amoindries.











**ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : Utilisez uniquement un parasurtenseur correctement raccordé à l'imprimante et au câble d'alimentation fourni avec la machine. L'utilisation de parasurtenseurs non fabriqués par Lexmark comporte un risque d'incendie et de dégâts matériels, et peut amoindrir les performances de l'imprimante.



**ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : Pour réduire le risque d'incendie, utilisez uniquement un câble de télécommunication 26 AWG minimum (RJ-11) pour connecter ce produit au réseau téléphonique public. Pour les utilisateurs en Australie, le câble doit être approuvé par l'Australian Communications and Media Authority.





**ATTENTION—RISQUE D'ELECTROCUTION** : Pour éviter tout risque d'électrocution, n'installez pas la machine à proximité d'un point d'eau ou dans un environnement humide.


-  **ATTENTION—RISQUE D'ELECTROCUTION** : Pour éviter tout risque d'électrocution, n'installez pas ce produit, et n'effectuez aucun branchement électrique (raccordement du câble d'alimentation, installation de la fonction de télécopie) ou téléphonique en cas d'orage violent.
-  **ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : abstenez-vous de couper, de tordre, de plier, d'écraser le câble d'alimentation ou de poser des objets lourds dessus. Ne le soumettez pas à une usure ou une utilisation abusive. Ne pincez pas le cordon d'alimentation entre des objets, par exemple des meubles, et un mur. Un risque d'incendie ou de choc électrique pourrait s'ensuivre. Vérifiez régulièrement que le câble d'alimentation ne présente pas ces problèmes. Avant de l'inspecter, débranchez-le de la prise électrique.
-  **ATTENTION—RISQUE D'ELECTROCUTION** : Pour éviter tout risque d'électrocution, vérifiez que toutes les connexions externes (telles que les connexions Ethernet et téléphonique) sont correctement installées dans les ports appropriés.
-  **ATTENTION—RISQUE D'ELECTROCUTION** : Pour éviter tout risque d'électrocution lorsque vous devez accéder à la carte contrôleur, ou installer du matériel en option ou des cartes mémoire alors que l'imprimante est déjà en service, mettez celle-ci hors tension et débranchez son câble d'alimentation de la prise électrique avant de poursuivre. Si d'autres périphériques sont connectés à l'imprimante, mettez-les également hors tension et débranchez tous les câbles reliés à l'imprimante.
-  **ATTENTION—RISQUE D'ELECTROCUTION** : Pour éviter tout risque d'électrocution, n'utilisez pas la fonction de télécopie en cas d'orage violent.
-  **ATTENTION—RISQUE D'ELECTROCUTION** : pour éviter tout risque d'électrocution lors du nettoyage de l'extérieur de l'imprimante, débranchez le cordon d'alimentation électrique de la prise et déconnectez tous les câbles de l'imprimante avant de continuer.
-  **ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : Si votre imprimante pèse plus de 20 kg (44 lb), l'intervention d'au moins deux personnes est nécessaire pour la soulever sans risque.
-  **ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : Avant de déplacer l'imprimante, suivez les instructions ci-dessous pour éviter de vous blesser ou d'endommager l'imprimante :
- Vérifiez que tous les tiroirs et portes sont correctement fermés.
  - Mettez l'imprimante hors tension, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
  - Débranchez tous les cordons et câbles de l'imprimante.
  - Si l'imprimante dispose de bacs en option séparés au sol ou d'options de sortie fixées, retirez-les avant de déplacer l'imprimante.
  - Si l'imprimante est équipée d'un socle à roulettes, roulez-la avec précaution vers le nouvel emplacement. Manipulez l'ensemble avec précaution lors du passage sur des seuils et des différences de niveau du sol.
  - Si l'imprimante ne dispose pas d'un socle à roulettes, mais est dotée de bacs en option ou d'options de sortie, retirez les options de sortie et soulevez l'imprimante pour la séparer des bacs. N'essayez pas de soulever l'imprimante et les options en même temps.
  - Utilisez toujours les poignées de l'imprimante pour la soulever.
  - Si vous utilisez un chariot pour déplacer l'imprimante, veillez à ce que sa surface puisse accueillir toute la base de l'imprimante.
  - Si vous utilisez un chariot pour déplacer les options matérielles, veillez à ce que sa surface puisse accueillir les dimensions de ces options.
  - Maintenez l'imprimante en position verticale.
  - Evitez tout mouvement brusque.


- Prenez garde de ne pas laisser vos doigts sous l'imprimante lorsque vous la posez.
- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour de l'imprimante.


 **ATTENTION—RISQUE DE BASCULEMENT** : Pour installer une ou plusieurs options sur votre imprimante ou votre MFP, vous aurez peut-être besoin d'un support à roulettes, d'un meuble ou d'un autre système prévu pour stabiliser la machine et éviter les blessures. Pour plus d'informations sur les configurations possibles, consultez le site [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).


 **ATTENTION—RISQUE DE BASCULEMENT** : Pour réduire le risque d'instabilité de l'appareil, chargez chaque bac séparément. Laissez tous les bacs fermés jusqu'à ce que vous ayez besoin de les ouvrir.

 **ATTENTION—SURFACE CHAUDE** : L'intérieur de l'imprimante risque d'être brûlant. Pour réduire le risque de brûlure, laissez la surface ou le composant refroidir avant d'y toucher.

 **ATTENTION : RISQUE DE PINCEMENT** : Pour éviter tout risque de blessure par pincement, agissez avec précaution au niveau des zones signalées par cette étiquette. Les blessures par pincement peuvent se produire autour des pièces mobiles telles que les engrenages, portes, tiroirs et capots.

 **AVERTISSEMENT - PIÈCES MOBILES** : Pour éviter tout risque de coupures ou de frottements, éloignez les mains des pièces en mouvement dans les zones signalées par cette étiquette. Les pièces en mouvement autour des engrenages et autres pièces rotatives peuvent causer des blessures.

 **ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : Ce produit utilise un laser. L'utilisation de commandes ou de réglages, ou la mise en place de procédures autres que celles spécifiées dans le *Guide de l'utilisateur* peuvent entraîner des risques d'exposition aux rayonnements laser.

 **ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : La batterie lithium de ce produit n'est pas destinée à être remplacée. Il existe un risque d'explosion si une batterie lithium est placée de façon incorrecte. Ne rechargez pas, ne démontez pas et n'incinerez pas une batterie lithium. Mettez les batteries lithium usagées au rebut selon les instructions du fabricant et les réglementations locales.

Les produits suivants ne doivent pas être utilisés dans des endroits susceptibles d'être fréquentés par des enfants :

C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CS730, CS735, CS737, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CX725, CX725R, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX860, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC4342, XC4352, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265

Ce produit a été conçu, testé et approuvé afin de satisfaire à des normes de sécurité générale strictes et d'utiliser des composants spécifiques du fabricant. Les caractéristiques de sécurité de certains éléments ne sont pas toujours connues. Le fabricant n'est pas responsable de l'utilisation de pièces de rechange d'autres fabricants.

Pour toute intervention ou réparation autre que celles décrites dans la documentation de l'utilisateur, adressez-vous à un représentant du service approprié.

**CONSERVEZ PRÉCIEUSEMENT CES CONSIGNES.**

# Informations relatives à l'environnement

## ENERGY STAR

Tout produit Lexmark portant l'étiquette ENERGY STAR® (sur le produit ou sur un écran de démarrage) est certifié conforme aux exigences de la norme ENERGY STAR définie par l'EPA (Environmental Protection Agency) au moment de sa fabrication.



## Consommation d'électricité

### Consommation électrique du produit

Le tableau ci-dessous présente les caractéristiques de consommation électrique du produit en watts (W).

**Remarque :** Il est possible que certains modes ne s'appliquent pas à votre produit.

Modèle	Mode de fonctionnement						
	Impression	Copie	Numérisation	Prêt	Veille	Hibernation	Désactivé
B2236	460 W	N/A	N/A	4 W	1,2 W	N/A	0,1 W
B2338, MS321	520 W	N/A	N/A	7 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
B2442, M1242, MS421	570 W	N/A	N/A	7,5 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
B2546, M1246, MS521	620 W	N/A	N/A	8 W	2,0 W	0,1 W	0,1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	670 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
B2865, MS823	800 W	N/A	N/A	20 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
B3340, MS331	550 W	N/A	N/A	5,5 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
B3442, M1342, MS431, MS439	570 W	N/A	N/A	4,9 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
C2240, CS622	570 W	N/A	N/A	22,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2325	400 W	N/A	N/A	20,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2326, C3426, CS431, CS439	400 W	N/A	N/A	17 W	1,2 W	N/A	0,1 W
C2335, CS531	514 W	N/A	N/A	20,8 W	1 W	0,2 W	0,2 W
C2425, CS421	400 W	N/A	N/A	22 W	1,2 W	0,2 W	0,2 W
C2535	530 W	N/A	N/A	22 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
C3224	385 W	N/A	N/A	15,5 W	0,9 W	N/A	0,1 W
C3326, CS331	395 W	N/A	N/A	15 W	0,8 W	N/A	0,1 W

Modèle	Mode de fonctionnement						
	Impression	Copie	Numérisation	Prêt	Veille	Hibernation	Désactivé
C4150, CS725, CS728	680 W	N/A	N/A	45 W	2,2 W	0,3 W	0,2 W
C4342, CS730	610 W	N/A	N/A	27 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C4352, CS735	740 W	N/A	N/A	25 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	N/A	N/A	45,4 W	1,3 W	0,3 W	0,2 W
C9235, CS921, CS927	575 W	N/A	N/A	140 W	1 W	0,2 W	0 W
CS521	530 W	N/A	N/A	22 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CS632, CS639	574 W	N/A	N/A	21,3 W	1 W	0,2 W	0,2 W
CS720, CS727	560 W	N/A	N/A	45 W	2,4 W	0,2 W	0,2 W
CS737	740 W	N/A	N/A	25 W	1 W	0,1 W	0,1 W
CS923	1 050 W	N/A	N/A	200 W	2,1 W	0,2 W	0 W
CS943	767 W	N/A	N/A	76 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
CX331, MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1,1 W	N/A	0,1 W
CX421, MC2325, MC2425	400 W	425 W	25 W	25 W	2,2 W	0,2 W	0,2 W
CX431, MC3426, XC2326	400 W	395 W	21 W	17,5 W	1,3 W	N/A	0,1 W
CX522, MC2535, XC2235	530 W	485 W	28,5 W	26,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
CX532, XC2335	519 W	549 W	37,1 W	25,5 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CX622	580 W	560 W	29,5 W	28,5 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
CX625, XC4240	580 W	540 W	28 W	29,5 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
CX635	587 W	606 W	37,1 W	29 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CX725, CX727, XC4150, XC4153	700 W	460 W	85 W	40,6 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
CX730, XC4342	630 W	640 W	44,5 W	31,5 W	1 W	0,1 W	0,1 W
CX735, XC4352	760 W	800 W	45 W	32 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX737	760 W	800 W	45 W	32 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX820, CX827, XC6152, XC6153	760 W	870 W	115 W	70 W	1,5 W	0,3 W	0,2 W
CX825, XC8155	825 W	650 W	110 W	63 W	1,4 W	0,3 W	0,2 W
CX860, XC8160, XC8163	870 W	650 W	115 W	64,3 W	1,5 W	0,3 W	0,2 W
CX920, XC9225	575 W	600 W	230 W	220 W	2,8 W	0,2 W	0 W
CX921, XC9235	675 W	700 W	230 W	220 W	1,5 W	0,2 W	0 W
CX922, XC9245	1 000 W	1 075 W	250 W	230 W	2,7 W	0,2 W	0 W
CX923, XC9255	1 075 W	1 100 W	250 W	230 W	2,8 W	0,2 W	0 W
CX924, XC9265	1 250 W	1 275 W	250 W	230 W	1,2 W	0,2 W	0 W
CX930, XC9325	381 W	434 W	103 W	72 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
CX931, XC9335	477 W	540 W	120 W	93 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX942, XC9445	710 W	780 W	136 W	96 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX943, XC9455	790 W	880 W	132 W	88 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W

Modèle	Mode de fonctionnement						
	Impression	Copie	Numérisation	Prêt	Veille	Hibernation	Désactivé
CX944, XC9465	840 W	870 W	125 W	88 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
M3350, MS632	670 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
M5255, MS821, MS822	670 W	N/A	N/A	21,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	N/A	N/A	21 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
MB2236adw	460 W	460 W	N/A	5,5 W	1,2 W	N/A	0,1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9,5 W	6,0 W	1,1 W	N/A	0,2 W
MB2338, MX321	520 W	550 W	14,5 W	10,5 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
MB2442, MX421, XM1242	570 W	590 W	17,5 W	11,5 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
MB2546, MX521	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,5 W	0,1 W	0,1 W
MB2650, XM3250	670 W	680 W	23,5 W	16,5 W	2,5 W	0,1 W	0,1 W
MB2770, MX722, XM5370	850 W	890 W	73 W	32 W	1,9 W	0,2 W	0,2 W
MB3442, MX431adw, XM1342	580 W	600 W	14 W	7,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MC2640	580 W	560 W	29,5 W	28,5 W	1,9 W	0,2 W	0,2 W
MC3224adwe	385 W	385 W	22 W	17 W	1,1 W	N/A	0,1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	N/A	17 W	1,1 W	N/A	0,1 W
MS531	620 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MS631, MS639	670 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MS725	720 W	N/A	N/A	108 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
MX331	530 W	550 W	13 W	6,5 W	0,8 W	0,1 W	0,1 W
MX431adn	580 W	600 W	14 W	7 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MX432, XM3142	580 W	600 W	14 W	7 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MX522	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,4 W	0,1 W	0,1 W
MX532	620 W	680 W	23,5 W	16,5 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
MX632, XM3350	620 W	680 W	23,5 W	16,5 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
MX622	670 W	680 W	23,5 W	16,5 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
MX721, XM5365	800 W	830 W	75 W	31 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
MX725	810 W	870 W	158 W	124 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
MX822, XM7355	690 W	750 W	84 W	32,1 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
MX826, XM7370	850 W	900 W	86 W	34,5 W	2,9 W	0,2 W	0,2 W
MX931	455 W	490 W	130 W	87 W	1,1 W	0,2 W	0,1 W
XC4140, XC4143	700 W	460 W	85 W	42,7 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
XM1246	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,4 W	0,1 W	0,1 W

Les niveaux de consommation électrique indiqués dans le tableau précédent représentent des mesures effectuées sur une durée d'utilisation moyenne. Une consommation électrique instantanée peut donner un résultat supérieur à la moyenne. Les valeurs peuvent être modifiées.

Pour les valeurs actuelles, accédez au site [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Mode Veille

Ce produit est doté d'un mode d'économie d'énergie appelé *mode Veille*. Le mode Veille économise l'énergie en réduisant la consommation électrique pendant de longues périodes d'inactivité. Le mode Veille se déclenche automatiquement lorsque ce produit n'est pas utilisé pendant une certaine période appelée *délai de mise en veille*.

Délai de mise en veille par défaut pour ce produit (en minutes) :	MS725 et MX725 : 5 Tous les autres modèles : 15
---	--

Les menus de configuration permettent de modifier le délai de mise en veille de 1 à 120 minutes ou de 1 à 114 minutes, en fonction du modèle de l'imprimante. Si la vitesse de l'imprimante est inférieure ou égale à 30 pages par minute, vous pouvez définir le délai jusqu'à 60 ou 54 minutes uniquement, en fonction du modèle de l'imprimante. L'attribution d'une valeur faible au délai de mise en veille permet de réduire la consommation d'énergie, mais peut augmenter le temps de réponse du produit. Par contre, si la valeur est élevée, le temps de réponse du produit est rapide mais celui-ci utilise plus d'énergie.

Certains modèles prennent en charge le *mode Veille profonde*, qui réduit encore davantage la consommation d'énergie après de longues périodes d'inactivité.

## Mode Hibernation

Ce produit est doté d'un mode de fonctionnement à très faible consommation d'énergie appelé *Mode Hibernation*. Lorsque le mode Hibernation est activé, tous les autres systèmes et périphériques sont mis hors tension en toute sécurité.

Vous pouvez passer en mode Hibernation des façons suivantes :

- Utilisation de l'option Fin de l'hibernation
- Utilisation des modes de programmation de l'alimentation

La fin de l'hibernation est définie sur la valeur standard pour ce produit dans tous les pays et régions.	3 jours
---	---------

La durée entre le traitement d'un travail d'impression et le passage de l'imprimante en mode Hibernation peut être réglée entre une heure et un mois.

## Remarques sur les équipements d'imagerie homologués par l'EPEAT :

- Le niveau d'alimentation en veille se produit en mode Hibernation ou Hors fonction.
- Le produit s'éteint automatiquement à un niveau d'alimentation en veille inférieur ou égal à 1 W. La fonction de mise en veille automatique (Hibernation ou Hors fonction) doit être activée lors de l'expédition du produit.

## Mode de désactivation

Si ce produit est en mode de désactivation (consommation minimale de courant), vous pouvez complètement l'éteindre en débranchant le cordon d'alimentation de la prise de courant.

## Utilisation d'énergie totale

Il est parfois utile d'estimer la consommation totale d'énergie de votre imprimante. Étant donné que les mesures de consommation d'énergie électrique sont exprimées en Watts, la consommation d'électricité doit être

multipliée par la durée que le produit passe dans chaque mode pour calculer l'utilisation d'énergie. L'utilisation d'énergie totale du produit est la somme de l'utilisation d'énergie de chaque mode.

## Directive WEEE (Déchets issus d'équipements électriques et électroniques)



Le logo WEEE signale des programmes de recyclage et des procédures destinés aux produits électroniques des pays de l'Union européenne. Nous vous recommandons de recycler vos produits.

Pour toute question concernant les options de recyclage, consultez le site Web de Lexmark à l'adresse [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) pour connaître le numéro de téléphone de votre revendeur local.

## Batterie rechargeable au lithium-ion



Ce produit peut contenir une batterie rechargeable au lithium-ion, qui ne doit être retirée que par un technicien qualifié. Le symbole de la poubelle barrée signifie que le produit ne doit pas être mis au rebut parmi des déchets non triés ; il doit être envoyé dans des infrastructures de collecte des déchets pour récupération et recyclage. Si la batterie est retirée, ne la jetez pas parmi vos ordures ménagères. Votre communauté locale peut disposer de systèmes de collecte distincts pour les batteries, par exemple un site de dépôt pour le recyclage des batteries. La collecte séparée des batteries usagées permet d'assurer le traitement approprié des déchets, y compris leur réutilisation et recyclage, et d'éviter tout risque d'effets négatifs sur la santé humaine et sur l'environnement. Mettez vos batteries au rebut de manière responsable.

## Guide de Tri pour la France

Lexmark soutient les programmes de collecte des produits en fin de vie, partout dans le monde, afin de faciliter leur recyclage.

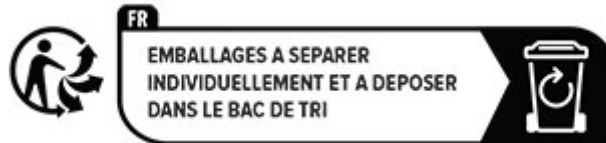
Là où les systèmes locaux de collecte des déchets électriques et électroniques sont disponibles, les imprimantes et leurs composants sont recyclables. Ne jetez pas l'imprimante, les fournitures, l'emballage ou tout autre contenu du boîtier de l'imprimante de la même manière que les déchets ménagers normaux.



Consultez les autorités locales pour connaître les possibilités d'élimination et de recyclage. Cette notice s'applique aux modèles d'imprimantes mentionnés dans ce guide.

Le logo Triman, élaboré à partir du décret français 2014-15733, est une signalétique commune obligatoire pour les produits en fin de vie. Il permet d'harmoniser les différents systèmes de collecte en France. Ce symbole, plus facile à comprendre pour les citoyens et les consommateurs en France, permet de trier correctement les produits recyclables en fin de vie.

Eléments d'emballage:



Papiers:



Produits et batteries:



## Mise au rebut des produits

Ne mettez pas au rebut l'imprimante et les consommables de la même façon que les déchets ménagers habituels. Veuillez contacter les collectivités locales afin de connaître les solutions de mise au rebut et de recyclage à votre disposition.

## Recyclage

Lexmark propose des programmes de collecte et encourage une approche au recyclage progressiste et bénéfique à l'environnement. Pour plus d'informations, consultez :

- Le rapport sur la responsabilité sociale de l'entreprise, à l'adresse [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)
- Le programme de recyclage Lexmark, à l'adresse [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)
- 利盟激光打印机回收计划请访问  
[http://www.lexmark.com/zh\\_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm](http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm)
- 利盟激光耗材回收行动请访问  
<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

## Recyclage des produits Lexmark

Pour renvoyer des produits Lexmark en vue de leur recyclage :

- 1 Rendez-vous sur le site [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Sélectionnez le produit que vous souhaitez recycler.

**Remarque :** Le matériel et les consommables de l'imprimante qui ne sont pas couverts par le programme de collecte et de recyclage Lexmark peuvent être recyclés dans votre déchetterie habituelle.

## Recyclage des emballages de produits Lexmark

Lexmark s'efforce toujours de limiter le volume de ses emballages. Cette approche contribue à rendre le transport des imprimantes Lexmark aussi économique et respectueux de l'environnement que possible, et à réduire le volume de matériaux à mettre au rebut. Elle permet également de réduire les émissions de gaz à effet de serre, la consommation d'énergie et celle des ressources naturelles. Dans certains pays ou régions du monde, Lexmark offre aussi à ses clients la possibilité de recycler les matériaux d'emballage. Pour plus d'informations, visitez le site à l'adresse [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) et choisissez le pays ou la région qui vous concerne. Les programmes de recyclage des emballages sont présentés dans la section consacrée au recyclage des produits.

Les cartons utilisés par Lexmark sont 100 % recyclables sur des sites adaptés. Il n'en existe peut-être pas dans votre région.

La mousse utilisée pour les emballages Lexmark peut être recyclé sur des sites adaptés. Il n'en existe peut-être pas dans votre région.

Vous pouvez réutiliser l'emballage d'origine de vos cartouches Lexmark pour retourner celles qui sont usagées. Il sera recyclé par Lexmark.

## Utilisation de pièces et autres consommables authentiques Lexmark

Votre imprimante Lexmark est conçue pour fonctionner de manière optimale avec des fournitures et des pièces Lexmark authentiques. L'utilisation de fournitures ou de pièces tierces risque d'affecter les performances, la fiabilité ou la durée de vie de l'imprimante et de ses composants de traitement d'images. Elle peut également avoir des conséquences sur la couverture de la garantie. Les dommages causés par l'utilisation de pièces ou de fournitures tierces ne sont pas couverts par la garantie. Tous les indicateurs de longévité sont conçus pour fonctionner avec des pièces et des fournitures Lexmark et risquent de donner des résultats inattendus en cas d'utilisation de pièces ou de fournitures tierces. Les composants de traitement d'images utilisés au-delà de la durée de vie prévue risquent d'endommager votre imprimante Lexmark ou ses composants.

## Retour des cartouches Lexmark pour réutilisation ou recyclage

Le programme de collecte des cartouches Lexmark vous permet de retourner gratuitement vos cartouches usagées à Lexmark pour qu'elles soient réutilisées ou recyclées. Cent pour cent des cartouches vides retournées à Lexmark sont réutilisées ou recyclées. Les cartons utilisés pour le retour des cartouches sont également recyclés.

Pour retourner des cartouches Lexmark pour réutilisation ou recyclage, procédez comme suit :

- 1 Rendez-vous sur le site [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Sélectionnez votre pays ou région.

**3** Sélectionnez **Programme de collecte des cartouches Lexmark**.

**4** Suivez les instructions à l'écran.

## Informations réglementaires

### Avis de réglementation pour les appareils radio et de télécommunication

Cette section contient les informations réglementaires relatives aux produits qui contiennent une carte de télécopie analogique.

Pour déterminer si votre produit offre cette fonction de télécopie, consultez le *Guide de l'utilisateur* ou rendez-vous sur <http://support.lexmark.com>.

### Notice to users of the Canadian telephone network

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

The Ringer Equivalence Number (REN) indicates the maximum number of devices allowed to be connected to a telephone interface. The termination of an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the RENs of all the devices not exceed five. The REN is located on the product label.

This equipment uses CA11A telephone jacks.

### Avis réservé aux utilisateurs du réseau téléphonique du Canada

Ce produit est conforme aux spécifications techniques d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Le numéro REN (ringer equivalence number : numéro d'équivalence de sonnerie) indique le nombre maximum d'appareils pouvant être connectés à l'interface téléphonique. En bout de ligne, le nombre d'appareils qui peuvent être connectés n'est pas directement limité, mais la somme des REN de ces appareils ne doit pas dépasser cinq. Le numéro REN est indiqué sur l'étiquette produit.

Cet équipement utilise des prises de téléphone CA11A.

### Using this product in Switzerland

This product requires a Swiss billing tone filter (Lexmark part number 80D1877) to be installed on any line which receives metering pulses in Switzerland.

### Utilisation de ce produit en Suisse

Cet appareil nécessite l'utilisation d'un filtre de tonalité de facturation suisse (n° de référence Lexmark : 80D1877) devant être installé sur toute ligne recevant des impulsions de comptage en Suisse.

### Verwendung dieses Produkts in der Schweiz

Für dieses Produkt muss ein schweizerischer Billing Tone Filter zur Zählzeichenübertragung (Lexmark Teilenummer 80D1877) für jede Leitung installiert werden, über die in der Schweiz Zeitsteuertakte übertragen werden.

## Usò del prodotto in Svizzera

Questo prodotto richiede un filtro toni Billing svizzero, (codice Lexmark 80D1877) da installare su tutte le linee che ricevono impulsi remoti in Svizzera.

## Avis de réglementation pour les produits sans fil

Cette section contient les informations réglementaires qui s'appliquent uniquement aux modèles sans fil.

Si vous ne parvenez pas à déterminer si votre modèle est un modèle sans fil, rendez-vous sur <http://support.lexmark.com>.

## Avis sur les composants modulaires

Les modèles sans fil comprennent l'un des composants modulaires suivants :

Type/numéro de modèle réglementaire Lexmark LEX-M07-001 ; ID FCC : IYLLEXM07001 ; IC : 2376A-LEXM07001

Type/numéro de modèle réglementaire Lexmark LEX-M08-001 ; ID FCC : IYLLEXM08001 ; IC : 2376A-LEXM08001

AzureWave Technologies, Inc. Modèle : AW-CM276NF ; ID FCC : TLZ-CM276NF ; IC : 6100A-CM276NF

AzureWave Technologies, Inc. Modèle : AW-CM467-SUR ; ID FCC : TLZ-CM467 ; IC : 6100A-CM467

Pour déterminer quels composants modulaires sont installés dans votre produit, reportez-vous à l'étiquetage sur votre produit.

## Exposition aux radiations de fréquences radio

Le courant de sortie rayonné de cet appareil est bien inférieur aux limites d'exposition aux fréquences radio définies par la FCC et les autres organismes de réglementation. Au minimum 20 cm (8 pouces) doivent séparer l'antenne de toute personne pour que cet appareil réponde aux exigences d'exposition aux fréquences radio de la FCC et d'autres organismes de réglementation.

## Innovation, Science and Economic Development Canada

Under Innovation, Science and Economic Development Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Innovation, Science and Economic Development Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (EIRP) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Selon la réglementation d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada, l'émetteur radio ne fonctionne qu'avec une antenne dont le type et le gain maximal (ou inférieur) ont été approuvés par Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Pour réduire les interférences radio potentielles auprès

d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de telle sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure à ce qui est nécessaire pour assurer la réussite de la communication.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences et (2) il doit accepter toutes les interférences, y compris les celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.

### Avis de conformité aux directives de la Communauté européenne (CE)

Ce produit est conforme aux exigences de sécurité de la directive 2014/53/UE du Conseil de la Communauté européenne relative au rapprochement et à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant les appareils radio.

Ce produit a été fabriqué par : Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ETATS-UNIS. Le représentant agréé de l'EEE/UE est : Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HONGRIE. L'importateur de l'EEE/UE est : Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Suisse. Une déclaration de conformité aux exigences des directives est disponible sur demande auprès du représentant agréé ou peut être obtenue à l'adresse

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

La conformité du produit est indiquée par le marquage CE :



### Restrictions

Cet appareil radio est exclusivement destiné à une utilisation en intérieur. L'utilisation en extérieur est interdite. Cette restriction s'applique à tous les pays répertoriés dans le tableau ci-dessous :

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)			

## **Déclaration de l'Union européenne et d'autres pays concernant les bandes de fréquences de fonctionnement et la puissance maximale des radiofréquences pour l'émetteur radio**

Ce produit radio émet dans l'une des bandes de 2,4 GHz (2,412 - 2,472 GHz dans l'Union européenne) ou de 5 GHz (5,15 - 5,35 ; 5,47 - 5,725 dans l'Union européenne). La puissance (EIRP) de sortie maximale de l'émetteur, incluant le gain de l'antenne, est  $\leq 20$  dBm pour les deux bandes.

## **Avis de réglementation pour les produits RFID**

Cette section comprend les informations réglementaires s'appliquant uniquement aux modèles ou modèle RFID suivants :

CS725R, CX725R

## **Avis sur les composants modulaires (RFID)**

Les modèles RFID comprennent le composant modulaire suivant :

Type/numéro de modèle réglementaire Lexmark : ID FCC : IYL0528RFU ; IC : 2376A-0528RFU

## **Exposition aux radiations de fréquences radio**

Le courant de sortie rayonné de cet appareil est bien inférieur aux limites d'exposition aux fréquences radio définies par la FCC et les autres organismes de réglementation. Une distance minimale de 20 cm (8 pouces) doit séparer l'antenne de toute personne pour que cet appareil réponde aux exigences définies par la FCC et les autres organismes de réglementation en matière d'exposition aux fréquences radio.

## **Innovation, Science and Economic Development Canada**

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## **Innovation, Sciences et Développement économique Canada**

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences et (2) il doit accepter toutes les interférences, y compris les celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.

## **Avis de conformité aux directives de la Communauté européenne (CE)**

Ce produit est conforme aux exigences de sécurité de la directive 2014/53/UE du Conseil de la Communauté européenne relative au rapprochement et à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant les appareils radio.

Ce produit a été fabriqué par : Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ETATS-UNIS. Le représentant agréé de l'EEE/UE est : Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner

Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HONGRIE. L'importateur de l'EEE/UE est : Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Suisse. Une déclaration de conformité aux exigences des directives est disponible sur demande auprès du représentant agréé ou peut être obtenue à l'adresse

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

La conformité du produit est indiquée par le marquage CE :



### Déclaration de l'Union européenne et d'autres pays concernant les bandes de fréquences de fonctionnement et la puissance maximale des radiofréquences pour l'émetteur radio

Cet équipement radio émet dans la bande 865 à 868 MHz dans l'Union Européenne. La puissance (EIRP) de sortie maximale de l'émetteur, incluant le gain de l'antenne, est  $\leq 21$  dBm.

### Produits de classe A

Nom du produit	Type de machine	Modèle
B2865 (B2865dw), M5255, M5270, MS725 (MS725dvn), MS821 (MS821n, MS821dn), MS822 (MS822de), MS823 (MS823n, MS823dn), MS825 (MS825dn), MS826 (MS826de)	4064	210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830
C2240, CS622 (CS622de)	5029	636, 696
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	1A5, 6A0, 6A9
C4342 (C4342de), C4352 (C4352de), CS730 (CS730de), CS735 (CS735de), CS737 (CS737dze)	5030	235, 239, 635, 695, 835
C6160, CS820 (CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827 (CS827de)	5063	530, 539, 571
C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de)	5059	130, 190, 530
CS632 (CS632dwe), CS639	5031	635, 675 (filaire), 685 (sans fil)
CS943 (CS943de)	5080	435
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX635 (CX635adwe)	7531	676 (filaire), 686 (sans fil)
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153	7528	1A9, 5A6, 5A8, 5A9
CX730 (CX730de), CX735 (CX735adse), CX737 (CX737adzse), XC4342, XC4352	7530	236, 239, 678, 679, 878
CX820 (CX820de, CX820dtfe), CX827 (CX827de), XC6152 (XC6152de, XC6152dtfe), XC6153 (XC6153, XC6153de)	7563	136, 137, 196, 197



Nom du produit	Type de machine	Modèle
CX825 (CX825de, CX825dte, CX825dtfe), CX860 (CX860de, CX860dte, CX860dtfe), XC8155 (XC8155de, XC8155dte), XC8160 (XC8160de, XC8160dte), XC8163	7564	336, 337, 536, 537, 596, 598
CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de, CX923dte, CX923dxe), CX924 (CX924dte, CX924dxe), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265	7559	078, 178, 198, 378, 398, 578, 598, 778, 798
CX930 (CX930dse), CX931 (CX931dse, CX931dtse), CX942 (CX942adse), CX943 (CX943adtse, CX943adxse), CX944 (CX944adtse, CX944adxse), XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465	7580	138, 198, 238, 298, 478, 498, 678, 698, 878, 898
M3250, MS622 (MS622de)	4600	835, 895
MB2546 (MB2546adwe), MX521 (MX521de, MX521ade), MX522 (MX522adhe, MX522dhe), XM1246	7017	636, 676, 678, 679, 686
MB2650 (MB2650adwe), MX622 (MX622ade, MX622adhe, MX622de), XM3250	7018	676, 678, 679, 686
MB2770 (MB2770adwhe), MX721 (MX721ade, MX721adhe), MX722 (MX722ade, MX722adhe, MX722de, MX722dhe), MX725 (MX725adve), XM5365, XM5370	7464	036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836
MX532 (MX532adwe), MX632 (MX632adwe), XM3350	7020	476 (filaire), 486 (sans fil), 676 (filaire), 686 (sans fil), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

## Innovation, Science and Economic Development Canada compliance statement

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Standard ICES-003.

## Avis de conformité aux normes de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil numérique de classe A est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des interférences NMB-003.

## Avis de conformité aux directives de la Communauté européenne (CE)

Ce produit est conforme aux exigences de sécurité des directives 2014/30/UE, 2014/35/UE et 2011/65/UE déléguée par (EU) 2015/863 du Conseil de la Communauté européenne relatives au rapprochement et à l'harmonisation des législations des Etats membres en matière de compatibilité électromagnétique, de sécurité des équipements électriques conçus pour une utilisation à puissance limitée et de restrictions de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Ce produit a été fabriqué par : Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ETATS-UNIS. Le représentant agréé de l'EEE/UE est : Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HONGRIE. L'importateur de l'EEE/UE est : Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Suisse. Une déclaration de conformité aux exigences des directives est disponible sur demande auprès du représentant agréé ou peut être obtenue à l'adresse

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Ce produit est conforme aux limites de classe A EN 55032 et aux exigences de sécurité EN 62368-1.

## Avis sur les interférences radio

### Avertissement

Cet appareil est conforme aux obligations relatives aux émissions de la norme EN 55032, Classe A, ainsi qu'à celles relatives à l'immunité de la norme EN 55035. Il n'est pas conçu pour être utilisé dans des environnements résidentiels/domestiques.

Ceci est un produit de classe A. Dans un environnement résidentiel, ce produit risque de provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur devra prendre les mesures adéquates.

## Produits de classe B

Nom du produit	Type de machine	Modèle
B2236 (B2236dw)	1400	438
B2338 (B2338dw), B2442 (B2442dw), B2546 (B2546dw), B2650 (B2650dw), M1242, M1246, MS321 (MS321dn), MS421 (MS421dn), MS421dw, MS521 (MS521dn), MS621 (MS621dn)	4600	230, 238, 430, 438, 490, 630, 638, 690, 830, 838
B3340 (B3340dw), B3442 (B3442dw), M1342, MS331 (MS331dn), MS431 (MS431dn, MS431dw), MS439 (MS439dn)	4601	230, 280, 4a0, 480, 489
C2325 (C2325dw), C2425 (C2425dw), C2535 (C2535dw), CS421 (CS421dn), CS521 (CS521dn)	5029	038, 230, 238, 430, 438
C2335, CS531 (CS531dw)	5031	270 (filaire), 280 (sans fil), 290
C2326, C3224 (C3224dw), C3326 (C3326dw), C3426 (C3426dw), CS331 (CS331dw), CS431 (CS431dw), CS439 (CS439dn)	1500	218, 638, 836, 8c6, 8c9
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	135, 630, 639
CX331 (CX331adwe), CX431 (CX431adw, CX431dw), MC3224 (MC3224adwe, MC3224dwe, MC3224i), MC3326 (MC3326adwe, MC3326i), MC3426 (MC3426adw, MC3426i), XC2326	3500	285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9
CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade, CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235	7529	081, 230, 238, 436, 486, 496
CX532 (CX532adwe), XC2335	7531	276 (filaire), 286 (sans fil), 289
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150	7528	196, 576, 578, 598
MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i)	3400	481, 485

Nom du produit	Type de machine	Modèle
MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn, MX321adw), MX421 (MX421ade), XM1242	7017	238, 276, 278, 476, 478, 496
MB3442 (MB3442adw, MB3442i), MX331 (MX331adn, MX331dn), MX431 (MX431adn, MX431adw, MX431dn), MX432 (MX432adwe), XM1342, XM3142	7019	235, 4a6, 4b6, 486, 489, 6w6, 6w9
M3350, MS531 (MS531dw), MS631 (MS631dw), MS632 (MS632dwe), MS639	4602	470 (filaire), 480 (sans fil), 630, 670 (filaire), 675 (filaire), 680 (sans fil), 685 (sans fil), 695

## Innovation, Science and Economic Development Canada compliance statement

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Standard ICES-003.

## Avis de conformité aux normes de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des interférences NMB-003.

## Avis de conformité aux directives de la Communauté européenne (CE)

Ce produit est conforme aux exigences de protection énoncées par les directives 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC et 2011/65/EC (modifiée par 2015/863/EU) du Conseil européen sur le rapprochement et l'harmonisation des lois des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique et la sécurité des équipements électriques conçus pour être utilisés sous certaines limites de tension et sur des appareils radio et de télécommunication ainsi que l'éco-conception de produits consommant de l'énergie.

Ce produit a été fabriqué par : Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ETATS-UNIS. Le représentant agréé de l'EEE/UE est : Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HONGRIE. L'importateur de l'EEE/UE est : Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Suisse. Une déclaration de conformité aux exigences des directives est disponible sur demande auprès du représentant agréé ou peut être obtenue à l'adresse

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Ce produit est conforme aux limites de classe B EN 55032 et aux exigences de sécurité EN 62368-1.