

## Guide des défaillances d'impression

Utilisez les paramètres du menu Qualité pour régler la qualité de l'impression. Pour résoudre les problèmes de qualité d'impression répétés, vous devrez peut-être remplacer des pièces ou des consommables.

### Qualité, menu

Utilisation	A
<b>Résolution impression</b> 300 ppp 600 ppp 1200 ppp Qualité d'image 1200 Qualité d'image 2400	Indiquer la résolution d'impression en points par pouce. <b>Remarque :</b> 600 ppp correspond au paramètre usine.
<b>Amplificateur de pixels</b> Désactivé Polices Horizontalement Verticalement Les deux sens	Permet d'augmenter le nombre de pixels à imprimer par grappes afin d'améliorer les images horizontalement ou verticalement, ou d'améliorer les polices. <b>Remarque :</b> Désactivé correspond au paramètre usine.
<b>Intensité toner</b> 1 – 10	Eclaircit ou assombrit les travaux d'impression. <b>Remarques :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 correspond au paramètre usine.</li> <li>• La sélection d'une valeur plus petite permet d'économiser le toner.</li> </ul>
<b>Accentuer les traits fins</b> Activé Désactivé	Activer un mode d'impression conseillé pour certains fichiers tels que des plans d'architecte, des cartes, des circuits électroniques ou des diagrammes. <b>Remarques :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désactivé correspond au paramètre usine.</li> <li>• Pour définir cette option à partir d'Embedded Web Server, entrez l'adresse IP de l'imprimante réseau dans le champ d'adresse du navigateur Web.</li> </ul>
<b>Correction des gris</b> Auto Désactivé	Régler automatiquement le contraste appliqué aux images. <b>Remarque :</b> Auto correspond au paramètre usine.
<b>Luminosité</b> -6 à 6	Ajuste les travaux d'impression en les éclaircissant ou en les assombrissant. Vous pouvez économiser du toner en éclaircissant l'impression. <b>Remarque :</b> 0 correspond au paramètre usine.
<b>Contraste</b> 0 – 5	Contrôle le contraste des impressions. <b>Remarque :</b> 0 correspond au paramètre usine.

### Identification des fournitures ou pièces de rechange

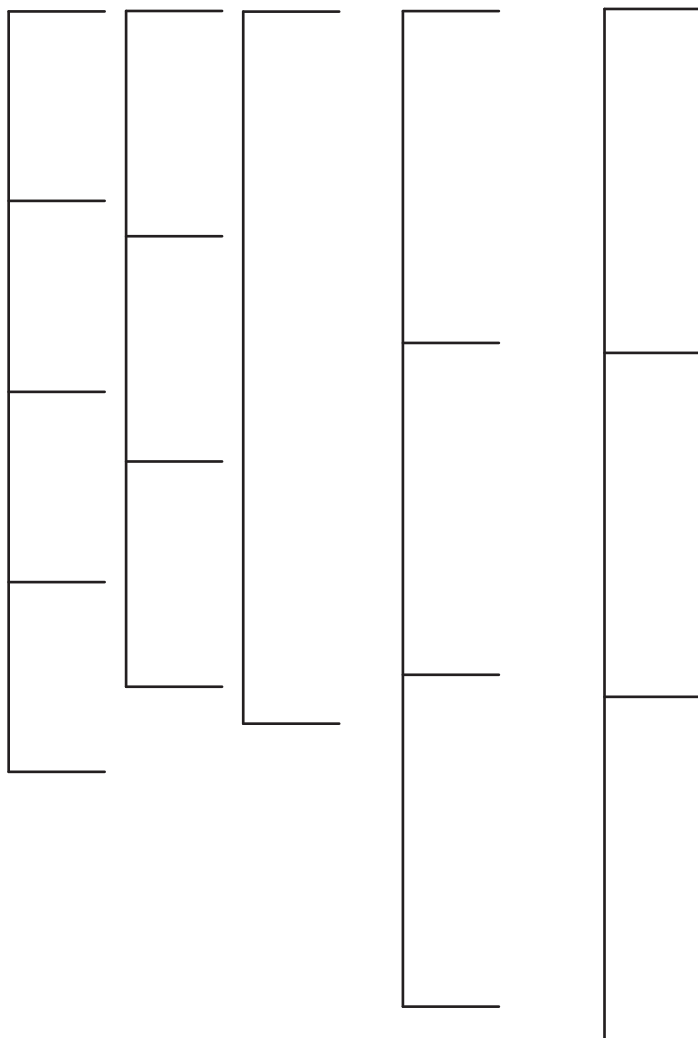
Faites correspondre un ensemble de défaillances répétées d'une page imprimée avec les marques d'une des lignes verticales. La ligne qui correspond le mieux aux défaillances de la page indique leur origine.

**Remarques :**

- Quatre pages couleur supplémentaires et une page vierge seront imprimées avec ce guide. Ces pages vous aideront à déterminer l'origine des défaillances.
- Le photoconducteur et l'unité de développement sont des pièces pouvant être remplacées par le client. Pour remplacer le module de transfert ou l'unité de fusion, contactez l'assistance clientèle à l'adresse <http://support.lexmark.com> ou votre technicien Lexmark.

**Remplacer le photoconducteur    Remplacer l'unité de développement**

25,1 mm	29,8 mm	94,2 mm	43,9 mm	45,5 mm
(0,99 po)	(1,17 po.)	(3,70 po)	(1,72 po)	(1,79 po)



**Remplacez le module de transfert    Remplacez l'unité de fusion**

37,7 mm	55,0 mm	78,5 mm	95 mm
(1,48 po)	(2,17 po)	(3,09 po)	(3,74 po)

Remplacez le module de transfert Remplacez l'unité de fusion

