

Imprimante laser couleur EPSON AcuLaser™ C4200 Guide bourrages



Avvertissement : Avvertissement à suivre à la lettre pour éviter des blessures corporelles

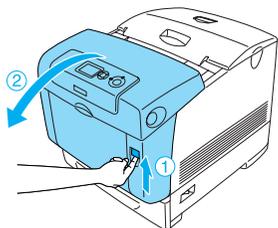


Important : Mise en garde à respecter pour éviter d'endommager votre équipement

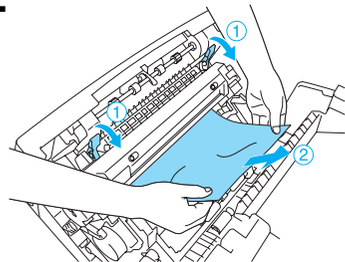
Remarques : Informations et conseils utiles sur le fonctionnement de l'imprimante
Lorsque le message d'erreur Bourrage papier XXX apparaît sur l'écran LCD, reportez-vous à la procédure adaptée pour supprimer le bourrage papier.
Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'utilisation en ligne.

Bourrage A

1

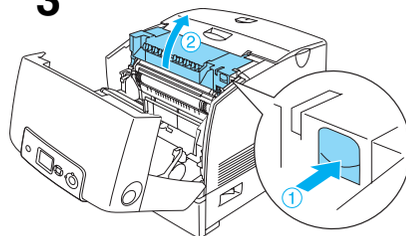


2

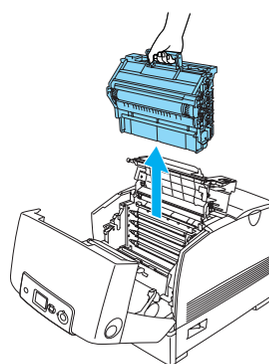


Avvertissement : Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.

3

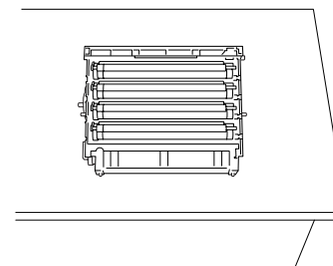


4

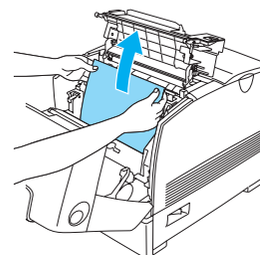


Avvertissement : Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.

Remarque :
Veillez à placer le bloc photoconducteur sur une surface plate comme indiqué ci-dessous.



5

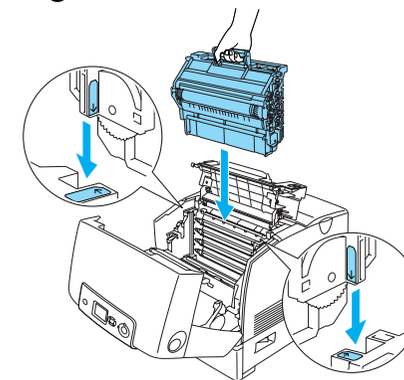


Avvertissement : Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.



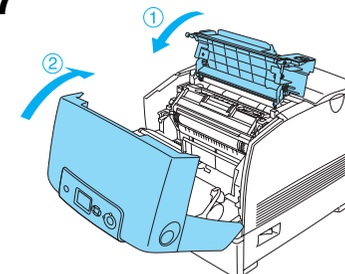
Attention : Ne touchez pas aux rouleaux situés à l'intérieur de l'imprimante.

6



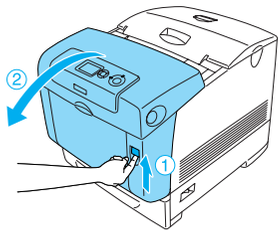
Avvertissement : Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.

7

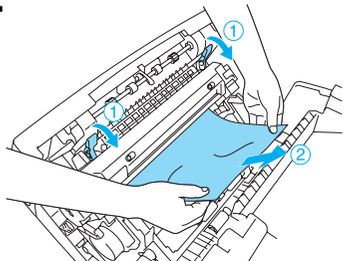


Bourrage A B

1

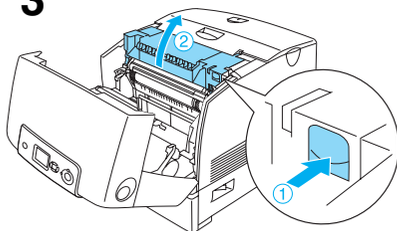


2

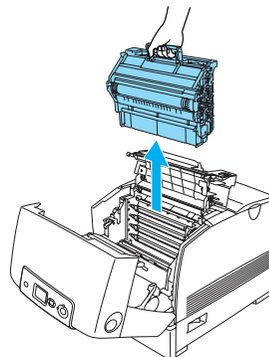


Avertissement :
Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.

3



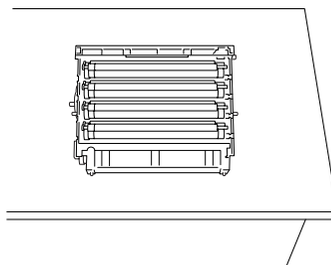
4



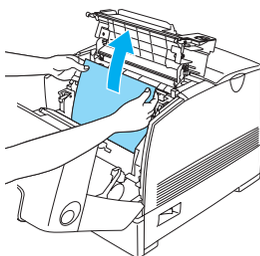
Avertissement :
Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.

Remarque :

Veillez à placer le bloc photoconducteur sur une surface plate comme indiqué ci-dessous.



5

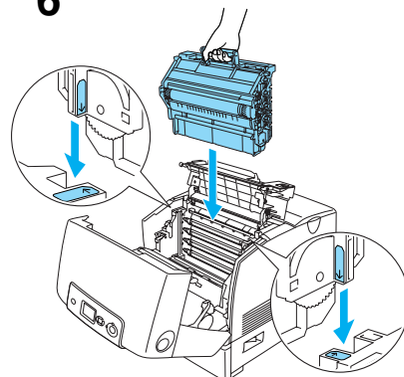


Avertissement :
Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.



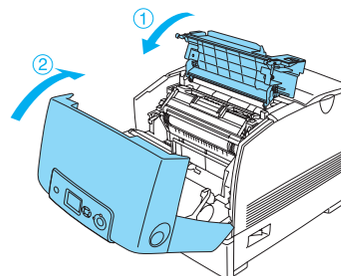
Attention :
Ne touchez pas aux rouleaux situés à l'intérieur de l'imprimante.

6

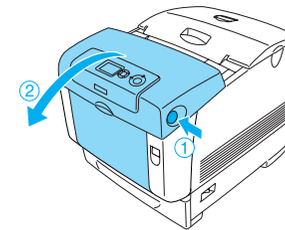


Avertissement :
Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.

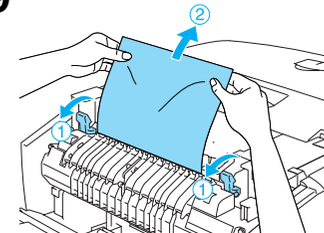
7



8

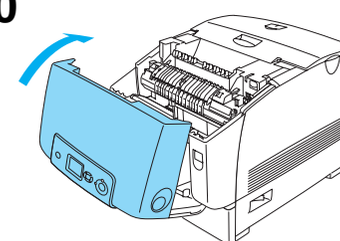


9



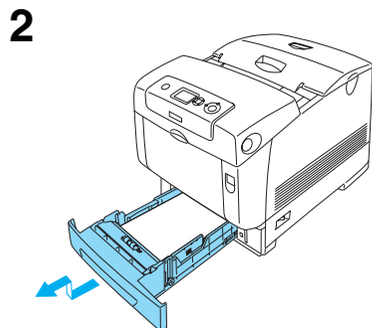
Avertissement :
Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.

10

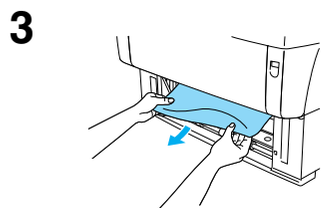


Bourrage C A

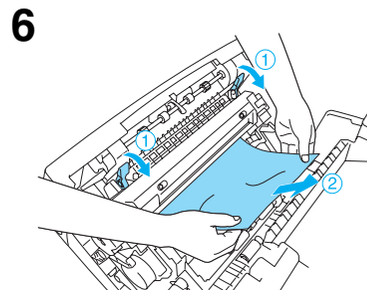
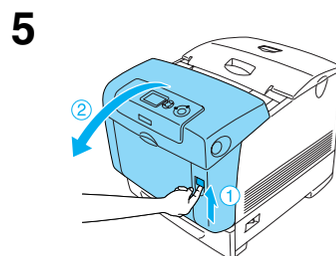
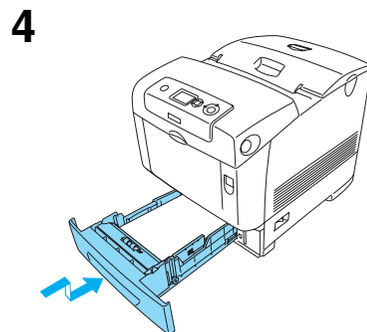
- 1** Retirez le papier inséré dans le bac BM. Si le papier est coincé au niveau du bac BM, retirez doucement les feuilles de papier des deux mains.



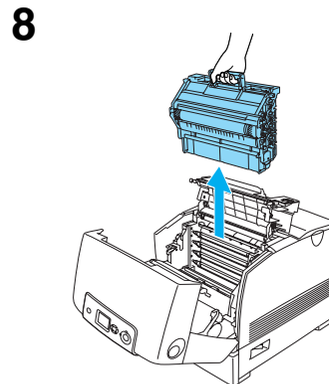
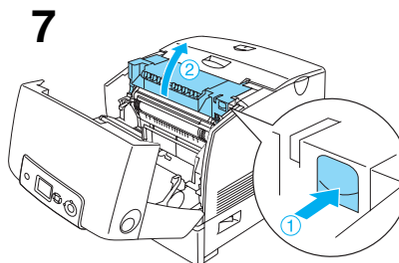
Remarque :
L'illustration représente le bac inférieur standard. Si l'unité papier en option est installée, vérifiez les bacs de l'unité de la même manière.



Remarque :
Vérifiez qu'il n'y a plus de papier coincé au fond de l'imprimante.

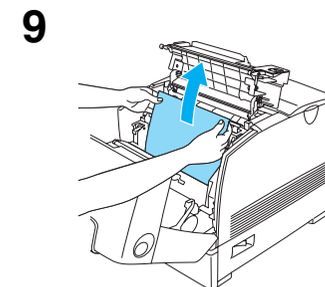
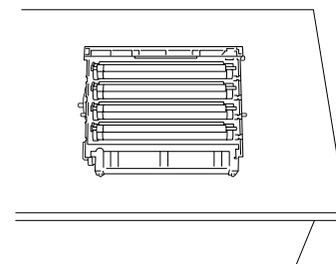


Avertissement :
Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.



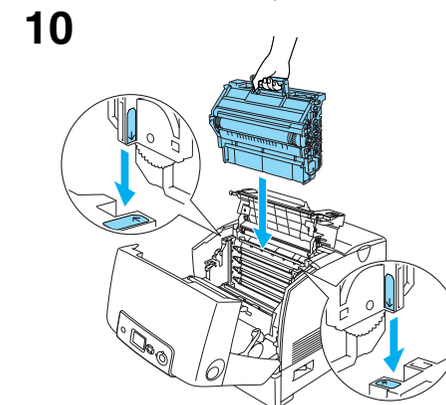
Avertissement :
Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.

Remarque :
Veillez à placer le bloc photoconducteur sur une surface plate comme indiqué ci-dessous.



Avertissement :
Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.

Attention :
Ne touchez pas aux rouleaux situés à l'intérieur de l'imprimante.

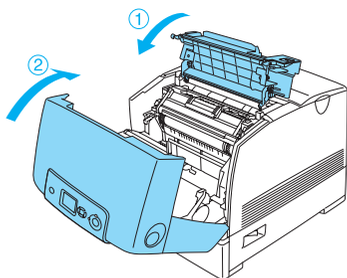


Avertissement :
Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.

Suite sur la page suivante ... ➔

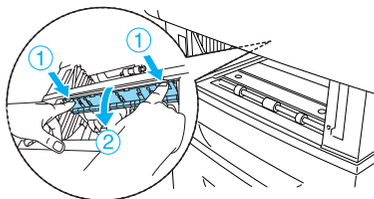
Bourrage C A

11



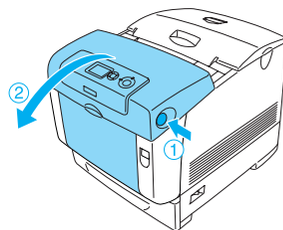
Remarque :

Si le papier est régulièrement coincé au niveau des bacs (Bourrage C A ou Bourrage C A B), il est possible que les bacs contiennent encore du papier coincé ou chiffonné. Retirez les bacs, ouvrez l'unité verte située sur la partie supérieure de l'intérieur de la fente d'insertion du bac et vérifiez que cette partie de l'imprimante ne contient pas de papier coincé. Avant de réinstaller le bac, veillez à refermer complètement l'unité verte, faute de quoi vous risquez d'endommager l'imprimante.

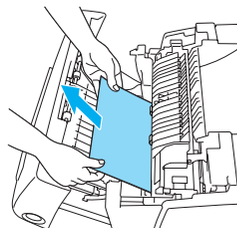


Bourrage B

1



2



Remarque :

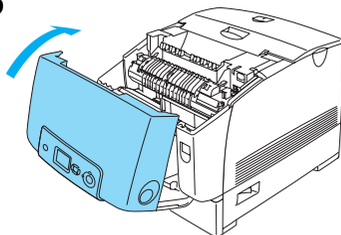
Veillez à retirer le papier coincé en le tirant vers le haut.



Avertissement :

Veillez à ne pas toucher l'unité de fusion qui porte la mention CAUTION HIGH TEMPERATURE (ATTENTION SURFACE CHAUDE) ni la zone environnante. Si l'imprimante vient d'être utilisée, l'unité de fusion et la zone environnante sont probablement très chaudes.

3



Bourrage C A B

Pour supprimer le bourrage papier, commencez par supprimer le bourrage C A, puis le bourrage B.

Lorsque des transparents sont coincés dans le bac BM

Retirez le papier inséré dans le bac BM et retirez le papier coincé. Ouvrez le capot A, assurez-vous que la partie intérieure du capot ne contient plus de papier coincé et fermez le capot pour effacer le message affiché sur l'écran LCD. Rechargez ensuite le papier. L'imprimante reprend l'impression à partir de la page qui a entraîné le bourrage papier.

Remarque :

- ❑ Lors de l'utilisation de transparents, chargez-les dans le bac BM et réglez le paramètre Type de papier du pilote d'impression sur Transparent.
- ❑ Lorsque le paramètre Type de papier du pilote d'impression est réglé sur Transparent, chargez uniquement des transparents.