

Puce compatible pour Bloc Photoconducteur Epson Aculaser C1100.

Merci de lire entièrement les instructions avant de commencer l'opération.

La puce électronique arrête le bloc [photoconducteur Epson S051104](#) lorsque celui-ci atteint la fin du cycle de page qui lui est fixé. (3000 – 4000 pages/cartouches). Si la qualité de l'impression vous semble toujours acceptable, vous pouvez réutiliser votre bloc photoconducteur en nettoyant la poubelle de toner et en remplaçant la puce. La [puce compatible Epson S051104](#) ne corrigera pas les défauts et n'améliorera pas la qualité d'impression. Elle solutionnera seulement le message « remplacer photoconducteur »).

Important:

Le tambour est très sensible à la lumière et s'abîme facilement. Prenez soin de ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil ou de votre bureau et manipulez-le avec précaution. Ne pas nettoyer, toucher ou manipuler le cylindre vert.



La puce est un composant électronique, manipulez-la soigneusement ! Ne mettez pas à jours les « firmwares » de l'imprimante, cela pourrait complètement dérégler la puce.

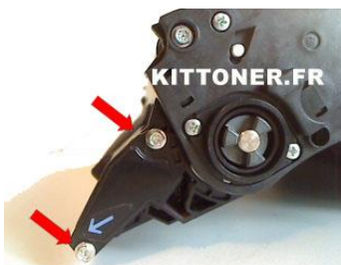
Les deux étapes à suivre sont :

- Le nettoyage de la section « poubelle de toner »
- Le changement de la puce

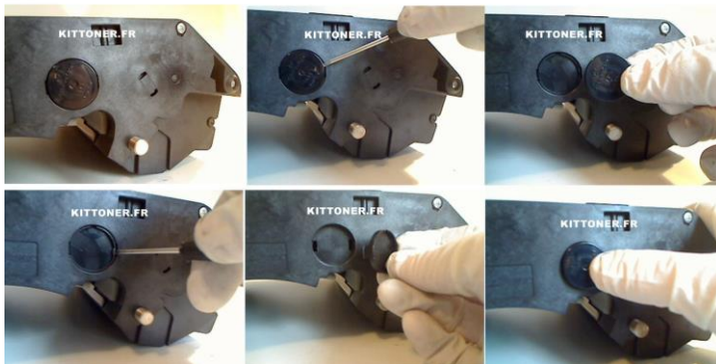


Vider et nettoyer la poubelle de toner :

1. Retirer, avec un tournevis, les deux vis encerclées ci-dessous.
2. Retirer le petit support plastique.
3. Vider les déchets de toner directement dans un sac poubelle. *Pour un meilleur résultat, nettoyer la section poubelle avec de l'air comprimé. (Cette opération n'est cependant pas une obligation)*
4. Replacer le support plastique et remettre les deux vis.
5. Nettoyer la courroie de transfert et l'extérieur de la cartouche avec de l'essuie-tout (type sopalin) afin d'enlever toutes poussières de toner



Remplacer la puce du bloc photoconducteur :



1. Retirer l'ancienne puce.
2. Retirer le support plastique du trou.
3. Remplacer avec la nouvelle puce compatible.
4. Nettoyer les particules de toner sur la cartouche.
5. Remettre votre bloc photoconducteur dans l'imprimante et recommencer vos impressions. Le tambour devrait être réinitialisé pour un nouveau cycle complet d'impression.
6. Imprimer quelques pages de test afin d'enlever tout excès de toner. Après une dizaine de pages, les impressions doivent revenir à un niveau normal.

Question Fréquente : Votre puce est de taille différente – Elle ne rentre pas dans l'emplacement.

La puce originale de votre bloc photoconducteur est fabriquée en deux parties (Puce et support plastique). Vous devrez enlever l'ancienne puce **mais également le support plastique** avant d'insérer la nouvelle puce compatible.

Puce Epson



Puce Kittoner

Précautions d'emploi:

La poudre de toner doit être traitée comme une poussière nuisible. Ne pas laisser à portée des enfants.

Ne pas avaler, éviter le contact avec les yeux et la peau.

En cas d'avalement : légère irritation de la cage thoracique. Consulter un docteur.

Contact avec les yeux : Peut causer une légère irritation. Consulter un docteur.

Contact avec la peau : Laver avec du savon et de l'eau froide.

Toutes les informations ci-dessus sont données dans le but de faciliter la sécurité d'emploi de ce produit et sont basées sur des données obtenues auprès du fabricant. Ces informations sont considérées comme correctes mais peuvent être incomplètes et doivent être utilisées seulement comme un guide. Cydatic ne donne aucune garantie et il est de la responsabilité de l'utilisateur d'adopter les précautions nécessaires à l'utilisation de ce produit en relation avec les lois et règlements locaux.

Compatible avec les imprimantes :

[EPSON Aculaser C1100](#)

[EPSON Aculaser C1100+](#)

[EPSON Aculaser C1100N](#)

[EPSON Aculaser C1100N+](#)

[EPSON Aculaser CX11N](#)

[EPSON Aculaser CX11NF](#)

[EPSON Aculaser CX11NFC](#)

[EPSON Aculaser CX21](#)

[EPSON Aculaser CX21N](#)

[EPSON Aculaser CX21NC](#)

[EPSON Aculaser CX21NF](#)

[EPSON Aculaser CX21NFC](#)

[EPSON Aculaser CX21NFCT](#)

[EPSON Aculaser CX21NFT](#)