

## INSTRUCTIONS POUR LE REMPLISSAGE DES CARTOUCHES BROTHER TN1050

*Merci de lire entièrement les instructions avant de commencer le  
rechargement de la cartouche.*

### **Avant de commencer**

- Vider et recharger dans un lieu qui peut supporter une perte de toner – votre garage/ atelier de travail
- Ne pas recharger une cartouche défectueuse – Le rechargement ne résoudra pas les défauts.
- Manipuler la cartouche délicatement afin de ne pas endommager les composants internes.



**Compatible avec les modèles d'imprimantes suivants :**

[Brother DCP 1510](#)

[Brother DCP 1510A](#)

[Brother DCP 1512A](#)

[Brother DCP 1610w](#)

[Brother DCP 1612w](#)

[Brother HL 1110](#)

[Brother HL 1112A](#)

[Brother HL 1210W](#)

[Brother HL 1212W](#)

[Brother MFC 1810](#)

[Brother MFC 1910w](#)

## INFORMATIONS

### Comment savoir si la cartouche est vide ?

**Le voyant de Toner clignote :** Le niveau de toner est bas – Ignorez le message et continuez à imprimer.

**Le voyant de Toner s'allume en continue :** La machine n'imprime plus – Videz et remplissez

Il reste environ 15g de toner dans une [cartouche Brother tn1050](#) lorsque le message « *vide/impression refusée* » apparaît. Assurez-vous que tout le toner soit vidé de la cartouche avant de la remplir avec le nouveau toner. **Mélanger l'ancien toner avec le nouveau peut causer des défauts d'impressions.**

### Combien de fois est-il possible de recharger ma cartouche ?

Chaque cartouche a une durée de vie différente, vous devriez cependant être en mesure de recharger ce modèle 2-3 fois avant de racheter une nouvelle cartouche.

### Quelle est la capacité de page obtenue après une recharge de toner ?

Notre [kit de recharge Brother TN1050](#) permet d'obtenir une capacité de page équivalente aux cartouches de marque Brother TN1050 soit 1000 pages avec un taux de couverture de 5% d'encre par page.

### Comment se déroule la recharge ?

**Etape 1** – Vider et remplir la cartouche de toner

**Etape 2** – Réinitialiser la cartouche.

Des gants et des masques sont inclus dans le kit. Nous vous conseillons, à titre de précaution, de porter ces protections pendant la recharge.



## ETAPE 1 : VIDER ET REMPLIR

1. Eteignez l'imprimante.

2. Retirez la cartouche de l'imprimante et placez-la sur plusieurs papiers journaux. Prenez soin de ne pas endommager le rouleau développeur.



3. Localisez le bouchon sur la cartouche. Avec un cutter, retirez la soudure en plastique qui le maintien en place sur la cartouche.



4. Retirez-le en utilisant un tournevis plat ou une pince sans abîmer le contour plastique de la cartouche.



5. Videz tout le résidu de toner de la cartouche.  
**Le toner peut salir – Videz directement dans une poubelle.**



6. Secouez la bouteille de toner vigoureusement pendant 40 secondes. Enlevez le bouchon et le scellé et positionnez le bec verseur sur la bouteille.



7. Insérez le bec verseur dans le trou. **Le toner se déverse comme un liquide, prenez donc soin de ne pas en renverser.** Lorsque le bec verseur est inséré, inclinez **délicatement** la cartouche afin de permettre au toner de se déverser doucement dans la cartouche.



**Brother a limité l'accès au réservoir en intégrant des protections en plastique qui empêche d'insérer entièrement le bec verseur dans la cartouche TN1050. Prenez donc le soin de remplir votre cartouche doucement pour ne pas renverser du toner. Si le toner ne coule plus ou pas assez, refermez le bec verseur et secouez à nouveau afin de le fluidifier.**

8. Remplacez le bouchon sur la cartouche par le nouveau bouchon fourni dans le kit.



## ETAPE 2 : REINITIALISER LA CARTOUCHE

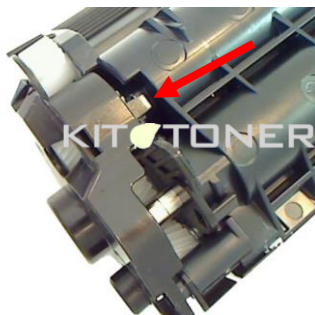
Brother a introduit un petit pignon dans ses [toners TN1050](#) qui permet de réinitialiser l'imprimante. Vous aurez besoin de régler ce pignon en suivant les instructions ci-dessous.

Notez que les cartouches d'origines (fournies avec l'imprimante) ne disposent pas systématiquement de ce pignon. Dans ce cas, vous pouvez acheter ce pignon en ligne sur notre nouveau site [www.kittoner.fr](http://www.kittoner.fr).

1. Retirez les 2 vis comme démontré ci-contre et séparez le support plastique de la cartouche en prenant soin de ne pas faire tomber les pignons.

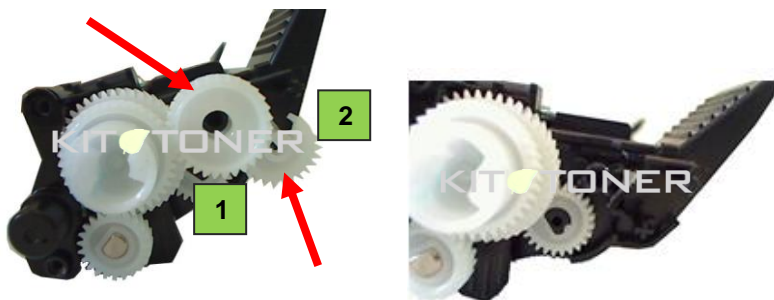


**Conseil : Le support plastique est maintenu en place grâce deux clips de sécurité. Aidez-vous d'un tournevis à tête plate pour débloquer ces clips.**

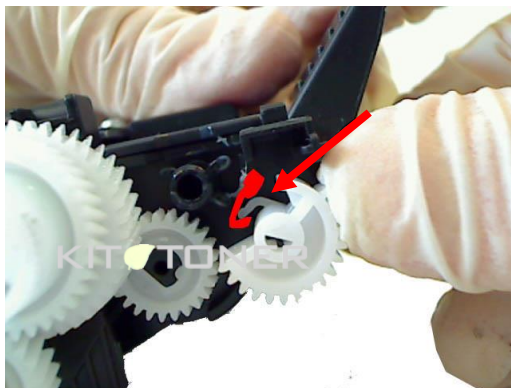


Le levier de réinitialisation est maintenant prêt à être remis en position de départ.

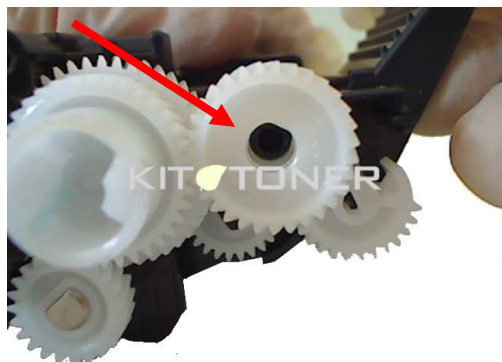
2. Retirez le pignon (1) et le levier (2) afin de pouvoir les remettre correctement en place par la suite.



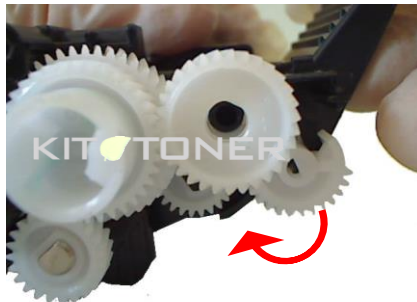
3. Positionnez le levier à nouveau sur la cartouche comme démontré ci-contre.



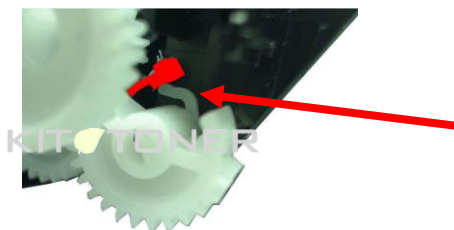
4. Remettez le pignon en place.



5. Pour que le levier soit positionné en mode « réinitialisé », tournez-le légèrement vers la gauche. Vous entendrez alors un « clic ». Les dents du levier vont ainsi chevaucher les dents du pignon ce qui permettra à l'imprimante d'actionner le mécanisme une fois la cartouche insérée dans l'imprimante et de reconnaître la cartouche comme neuve.



6. Cette manipulation va faire légèrement boucher la tige du levier comme démontré ci-dessous.



## Position correcte du levier

La manipulation expliquée en étape 5 va faire pivoter la tige du levier (flèche rouge) sur l'embout en plastique illustré ci-contre en rouge. Cela signifie que le levier est en place.



## Le pignon et le levier se chevauchent

7. Remettez le support plastique en place sur la cartouche et sécurisez avec les vis.

8. Secouez **très soigneusement** la cartouche à l'horizontale afin de permettre au toner de se répartir dans la cartouche. Nettoyez tout excès de toner autour du bouchon.

**Vous êtes maintenant prêt à remplacer votre cartouche dans l'imprimante et continuer vos impressions.**

**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 règles locales.

Les marques commerciales et modèles d'imprimantes citées restent l'entière propriété de leurs dépositaires respectifs et ne sont indiqués que dans le seul but de vous informer de la compatibilité de nos produits. Cydatic n'est d'aucune manière associé aux grands fabricants d'imprimantes et les produits Cydatic dits génériques ne sont en aucun cas approuvés par ces derniers.

Cydatic  
R.C.C Avignon 505 084 350  
SIRET 50508435000014  
TVA Intracommunautaire : FR57505084350