

<https://aiguilles-magiques.com/Imprimante-reparation-expresse-1089>



Imprimante : réparation expresse

- Recyclages - Récupération en tous genres -



Date de mise en ligne : vendredi 29 septembre 2017

Copyright © Aiguilles magiques - Tous droits réservés

Dans une imprimante tout-en-un bas de gamme comme la mienne, le distributeur de papier est une partie assez fragile qui peut casser assez facilement. Problème, la partie qui maintient le papier, qui est celle qui casse, lui permet aussi de passer plus facilement dans la machine. On ne peut donc pas garder ça en l'état (enfin si, mais bon c'est mieux quand ça fonctionne bien).

Sommaire

- [Fourniture et outils](#)
- [Procédé](#)

L'idée : coller une pièce de plastique rigide pour maintenir le guide-papier en place.

Temps de travail : 10 minutes quand on a tout sous la main [\[1\]](#)

Budget : quand on a la chance d'avoir un marché qui propose pas loin de chez soi ce genre d'article à 1 euro, à peu près 1 à 2 euros en comptant l'adhésif double-face.



Un guide-papier dans un état lamentable Un des petits pitons du support de papier est cassé, résultat il ne tient plus debout.

Fourniture et outils

Un set de table ou autre plastique rigide [\[2\]](#), et de l'adhésif double-face pour les fournitures.

Une paire de bons ciseaux, un marqueur et une règle pour les outils.



Fourtiures et outils Set de table ou plastique de récupération, double-face, ciseau, marqueur et règle.

Procédé

Relever les dimensions de pièce de plastique à découper, dans mon cas environ 25 cm sur 6 de haut.

Avec le marqueur, dessiner le rectangle aux dimensions et le découper.

Poser l'adhésif sur la pièce de plastique.

L'appliquer fermement sur l'imprimante.



Et voilà le travail ! Réparation expresse terminée et en plus elle égaie le noir tristone de cette imprimante.

Et c'est tout !

Post-scriptum :

On aurait pu faire ça avec du carton, mais, la durée dans le temps est moins garantie.

[1] Traduction : quand on ne passe pas un quart d'heure à chercher ce fichu double-face.

[2] C'est vraiment important que la pièce soit rigide.