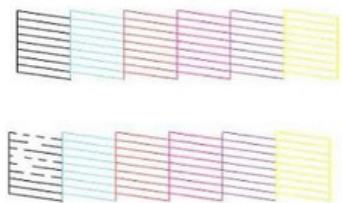


## Mode d'Emploi

### Sudhaus® - Kit Nettoyage Têtes d'Impression Epson

Suivez ces instructions étape par étape pour nettoyer votre imprimante Epson



1. Imprimez une vérification des buses pour identifier les buses obstruées. Recherchez les irrégularités dans le motif, telles que des lignes noires brisées.

2. Sélectionnez "Remplacer la cartouche d'encre" et attendez que le chariot se mette en position. Débranchez l'imprimante et poussez le chariot vers la droite.

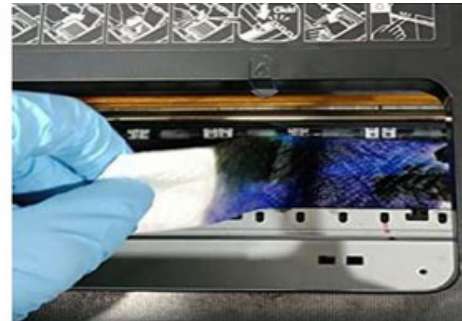
3. Pliez un morceau d'essuie-tout (2-3 couches) en une bande de 4 cm et placez-le au bas de l'imprimante pour récupérer les résidus.



4. Poussez doucement le chariot vers le centre, en veillant à ce qu'il glisse doucement sur l'essuie-tout.

5. Prélever 2 à 3 ml de solution de nettoyage dans la seringue d'injection fournie.

6. À l'aide de l'accessoire fourni, distribuez soigneusement la solution à travers la buse correspondante. Répétez l'opération pour toutes les couleurs.



7. Laissez la solution s'imprégner pendant environ 1 heure pour dissoudre l'obstruction. Répétez le processus de nettoyage si nécessaire pour chaque couleur.

8. Utilisez un coton-tige pour éliminer tout résidu restant.

9. Faites glisser le chariot vers la droite et retirez la serviette en papier de l'imprimante, en veillant à ce qu'il ne reste rien.

Après avoir nettoyé votre imprimante, effectuez les étapes suivantes pour finaliser le processus :

1. Remettez l'imprimante sous tension et installez les cartouches. Sélectionnez la fonction "Nettoyage des têtes d'impression" dans le logiciel de l'imprimante.
2. Terminez le processus de nettoyage et imprimez une page de test. Si vous êtes satisfait, tout est prêt. Si ce n'est pas le cas, répétez cette étape une ou deux fois de plus.
3. Alignez votre imprimante à l'aide du logiciel d'impression

Si le nettoyage initial ne donne pas les résultats escomptés, immergez la tête d'impression dans un bain de nettoyant pour tête d'impression pendant 1 à 2 heures avant de répéter la procédure.