

Problème détecté	Cause(s) du problème
LA MACHINE PRODUIT UN BRUIT DE CLAQUEMENT LORS DE LA COUTURE	<ol style="list-style-type: none">1. Le fil supérieur est mal enfilé.2. Le fil inférieur est mal enfilé.3. Le bobinage de la canette n'est pas correct.4. Fil de mauvaise qualité.5. L'aiguille est abimée.6. La machine n'est pas correctement nettoyée.

Ce qu'il faut faire : Après vérification des points 1,2,3 et 4, procédez au dépeussierage de votre machine.

- Munissez-vous d'un nécessaire pour nettoyer et démonter les différentes parties de votre machine à coudre, puis retirez bobine de fil, canette, pied-presseur et l'aiguille.



- Démontez la plaque à aiguille et mettre de côté en veillant à ne pas perdre les vis.



-

Avant de rapporter votre machine à coudre à un service après-vente pour faire des réparations, procédez aux vérifications à l'aide de cette fiche de dépannage.

Si le problème n'est pas résolu, contactez le service clientèle.

Fiche de dépannage C : DEPOUSSIERAGE D'UNE MACHINE ELECTRONIQUE

VERITAS®

- Retirez la table d'extension ou compartiment à tiroir, puis dévissez et retirez sur le côté gauche du bras de la machine, le compartiment du coupe-fil.



- Dépoussiérez dans un premier temps le plus gros de la poussière au pinceau, puis aidez-vous d'un petit aspirateur (facultatif, mais très pratique pour aspirer vos petites poussières dans les petits espaces).



- En dernier recours, utilisez une bombe à air comprimé en orientant l'air comprimé de la droite vers la gauche, afin de faire ressortir les dernières petites poussières de la machine à coudre. Puis remettre en place le compartiment du coupe-fil, la plaque à aiguille, le pied-presseur et finir par mettre une nouvelle aiguille.



Avant de rapporter votre machine à coudre à un service après-vente pour faire des réparations, procédez aux vérifications à l'aide de cette fiche de dépannage.

Si le problème n'est pas résolu, contactez le service clientèle.