

Etat	Cause	
Le fil d'aiguille se casse.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fil d'aiguille n'est pas bien enfilé. 2. Le fil d'aiguille est trop tendu. 3. L'aiguille est tordue ou émoussée. 4. L'aiguille est mal introduite. 5. Le fil d'aiguille n'est pas placé sous le pied-de-biche lorsque vous commencez à coudre. 6. Le tissu est déplacé trop rapidement lorsque vous cousez du matelassage en piqué libre. 7. Le fil est emmêlé autour de la bobine. 	<p>Changez l'aiguille.</p> <p>Utilisez le porte-bobine.</p>
Le fil de canette se casse.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fil de canette n'est pas enfilé correctement dans le porte-canette. 2. Des poussières se sont accumulées dans le porte-canette. 3. La canette est endommagée et ne tourne pas bien. 	Changez la canette.
L'aiguille se rompt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'aiguille est mal introduite. 2. L'aiguille est pliée. 3. La vis du pince-aiguille est desserrée. 4. L'aiguille est trop fine pour ce type de tissu. 5. Un pied-de-biche inadéquat est utilisé. 6. Vous avez tiré le tissu vers vous en faisant du matelassage en piqué libre avec le pied à fourche ouverte QO pour le quilting en piqué libre. 	Utilisez le pied approprié.
Points sautés.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'aiguille est mal introduite, tordue ou émoussée. 2. L'aiguille et/ou les fils ne conviennent pas pour l'ouvrage en cours. 3. Une aiguille à pointe bleue n'est pas utilisée pour coudre les tissus extensibles, les tissus très fins et synthétiques. 4. Le fil d'aiguille n'est pas bien enfilé. 5. On utilise ici une aiguille de mauvaise qualité. 6. Une aiguille à pointe mauve n'est pas utilisée ici pour coudre des tissus épais, des denims (jeans) et à travers l'ourlet. 	<p>Utilisez l'aiguille pour</p> <p>Changez l'aiguille.</p>
Fronces.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fil d'aiguille est trop tendu. 2. Le fil d'aiguille n'est pas bien enfilé. 3. L'aiguille est trop lourde pour ce type de tissu. 4. La longueur de point est trop grande pour ce tissu. 5. La pression du pied n'est pas ajustée correctement. 6. Un stabilisateur n'est pas utilisé pour coudre des tissus très fins. 	<p>Raccourcissez les points.</p> <p>Appliquez un stabilisateur.</p>
Le tissu n'avance pas régulièrement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La griffe d'entraînement est remplie de poussières. 2. Les points sont trop fins. 3. La griffe d'entraînement n'est pas relevée après une couture à entraînement par griffe. 	Rallongez les points.
Boucles sur les coutures.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tension du fil d'aiguille est trop lâche. 2. L'aiguille est trop grosse ou trop fine pour le fil. 	
La machine ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La machine n'est pas branchée. 2. Le fil a été pris dans le crochet. 3. La touche Start/Stop ne fonctionne pas lorsque la pédale est branchée. 	
La boutonnière n'est pas bien cousue.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La densité du point ne convient pas pour le tissu que l'on coud. 2. Un entoilage n'a pas été utilisé pour le tissu extensible ou synthétique. 3. Le levier à boutonnière n'est pas abaissé. 	Utilisez un entoilage.
La machine fait du bruit.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fil a été pris dans le crochet. 2. Des poussières se sont accumulées dans le crochet ou le porte-canette. 	
Dysfonctionnement du coupe-fil automatique.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fil est trop épais pour le coupe-fil automatique. 2. Des fils ont été pris dans le mécanisme du coupe-fil. 	
Les touches de sélection de motif sont grisées.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La plaque à aiguille pour point droit est fixée sur la machine. 2. La touche de double entraînement est activée. 3. La touche de double aiguille est activée. 	

Etat	Cause
Les touches de sélection de motif ne fonctionnent pas.	1. La position de la touche n'est pas alignée.
L'affichage de l'écran tactile n'est pas clair.	1. La luminosité de l'écran n'est pas réglée correctement.
Le fil de l'aiguille transparaît sur l'envers du tissu lorsque la valeur de la largeur du point est supérieure à « 7,0 ».	1. La tension du fil n'est pas équilibrée.
Le capteur de détection du fil de canette ne fonctionne pas; Aucun son n'est émis lorsque le fil de la canette est épuisé et la machine ne s'arrête pas.	1. Le détecteur de fil de canette est désactivé. 2. Des poussières se sont accumulées autour du capteur de détection de fil de la canette. 3. Une canette autre que la canette en plastique « J » est utilisée.
La clé USB n'est pas lue.	1. Le paramètre de formatage de la clé USB n'est pas correct. 2. La clé USB fonctionne mal.

Remplacez la clé USB.