

## Résolution des problèmes - eXperience 580

État	Cause	
Le fil de l'aiguille casse	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le fil de l'aiguille ne s'enfile pas correctement.</li> <li>2. La tension du fil de l'aiguille est trop serrée.</li> <li>3. L'aiguille est tordue ou émoussée.</li> <li>4. L'aiguille n'est pas correctement insérée.</li> <li>5. Le fil de l'aiguille n'est pas positionné sous le pied-de-biche au démarrage de la couture.</li> <li>6. Le fil est emmêlé autour de la bobine.</li> </ol>	Utilisez le porte-bobine.
Le fil de la canette casse	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le fil de la canette ne s'enfile pas correctement dans le porte-canette.</li> <li>2. Des peluches se sont accumulées dans le porte-canette.</li> <li>3. La canette est endommagée et ne peut pas tourner librement.</li> </ol>	Changez la canette.
L'aiguille casse	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'aiguille n'est pas correctement insérée.</li> <li>2. La vis du pince-aiguille est desserrée.</li> <li>3. L'aiguille est trop fine pour le tissu que vous utilisez.</li> <li>4. Vous utilisez un pied-de-biche qui n'est pas approprié.</li> </ol>	Utilisez le pied approprié.
Points sautés	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'aiguille n'est pas correctement insérée, est tordue ou émoussée.</li> <li>2. L'aiguille et / ou les fils ne sont pas adaptés au travail de couture en cours.</li> <li>3. Vous n'utilisez pas d'aiguille pour point extensible pour coudre des tissus extensibles, délicats et synthétiques.</li> <li>4. Le fil de l'aiguille ne s'enfile pas correctement.</li> <li>5. Vous utilisez une aiguille de mauvaise qualité.</li> </ol>	<p>Utilisez l'aiguille pour point extensible.</p> <p>Changez l'aiguille.</p>
La couture fronce	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La tension du fil de l'aiguille est trop serrée.</li> <li>2. Le fil de l'aiguille ne s'enfile pas correctement.</li> <li>3. L'aiguille est trop large pour le tissu que vous utilisez.</li> <li>4. La longueur du point est trop longue pour le tissu.</li> <li>5. La pression du pied n'est pas correctement ajustée.</li> <li>6. Vous n'utilisez pas de stabilisateur pour coudre des tissus très fins.</li> </ol>	<p>Raccourcissez le point.</p> <p>Appliquez un stabilisateur.</p>
Le tissu n'est pas entraîné de façon régulière	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La griffe d'entraînement est encombrée de poussières.</li> <li>2. Les points sont trop serrés.</li> <li>3. La griffe d'entraînement n'est pas relevée après une couture avec griffe d'entraînement baissée.</li> </ol>	Allongez le point.
Boucles sur les coutures	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La tension du fil de l'aiguille est trop lâche.</li> <li>2. L'aiguille est trop épaisse ou trop fine pour le tissu.</li> </ol>	
La machine ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La machine n'est pas branchée ou la pédale n'est pas connectée.</li> <li>2. Le fil s'est pris dans la navette du crochet.</li> <li>3. Le pied-de-biche n'est pas abaissé.</li> </ol>	
La couture des boutons ne s'effectue pas correctement	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La densité du point ne convient pas au tissu sur lequel vous êtes en train de coudre.</li> <li>2. Vous n'avez pas utilisé d'entoilage pour un tissu extensible ou synthétique.</li> <li>3. Le levier de la boutonnière n'est pas abaissé.</li> </ol>	Appliquez un entoilage
La machine est bruyante	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le fil s'est pris dans la navette du crochet.</li> <li>2. Des peluches se sont accumulées dans la navette du crochet ou le porte-canette.</li> </ol>	
Décalage des couches	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La pression du pied n'est pas adaptée pour les tissus sur lesquels vous êtes en train de coudre.</li> </ol>	
La coupe automatique du fil n'a pas fonctionné	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le fil est trop épais pour le coupe-fil automatique.</li> <li>2. Des fils se sont pris dans le mécanisme du coupe-fil.</li> </ol>	
Le motif de point ne peut être sélectionné.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le motif de point est 58 ou 80 en mode 2 (points de raccord).</li> </ol>	