



Les défauts de piqûres

Liées au choix de l'aiguille

C 4.12 Identifier les éléments defectueux
 C 4.13 Choisir l'aiguille adaptée
 S 4.2 Relation conception

Causes possibles dues à l'aiguille	Effets	Solutions
Endommagement de la matière d'œuvre : <ul style="list-style-type: none"> - aiguille trop grosse - pointe d'aiguille non adaptée - pointe d'aiguille abîmée 		<ul style="list-style-type: none"> - utiliser une aiguille plus fine - choisir la bonne pointe d'aiguille - contrôler la pointe de l'aiguille
Couture froncée : <ul style="list-style-type: none"> - aiguille trop grosse - pointe d'aiguille non adaptée 		<ul style="list-style-type: none"> - utiliser une aiguille plus fine - choisir la bonne pointe d'aiguille
Points defectueux : <ul style="list-style-type: none"> - aiguille trop fine - fil non adapté à la grosseur de l'aiguille 		<ul style="list-style-type: none"> - utiliser une aiguille plus grosse - adapter la grosseur du fil à la grosseur de l'aiguille - Alignement imprécis de l'aiguille et rectitude defectueuse des aiguilles. <p>Ils augmentent la déformation de l'aiguille et provoquent un intervalle irrégulier avec le crochet.</p>
Casse de fil : <ul style="list-style-type: none"> - aiguille trop fine - fil non adapté à la grosseur de l'aiguille 		<ul style="list-style-type: none"> - utiliser une aiguille plus grosse - adapter la grosseur du fil à la grosseur de l'aiguille
Casse de l'aiguille : <ul style="list-style-type: none"> - aiguille trop fine - pointe d'aiguille non adaptée à la matière d'oeuvre 		<ul style="list-style-type: none"> - utiliser une aiguille plus grosse - choisir la bonne pointe de l'aiguille

Conditions assurant une utilisation optimale :

- contrôler régulièrement la pointe
- échanger une aiguille à temps permet une utilisation optimale



Pour contrôler la pointe d'une aiguille :

faites passer légèrement la pointe de l'aiguille sur l'ongle du doigt ; si elle accroche cela signifie qu'elle est épointée, il faut donc la changer.