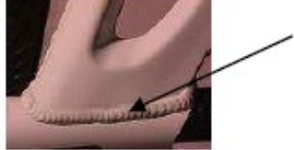


Procédé d'assemblage	Mise en application	Exemples
<p>Le collage est un procédé qui permet de maintenir deux matériaux semblables ou différents au moyen d'une colle par adhésion. C'est un assemblage définitif, c'est-à-dire non démontable.</p>	 <p>Collage à froid</p>	
<p>Le rivetage est un assemblage de pièces à l'aide de rivets. C'est un assemblage définitif, sauf destruction du rivet.</p>	 <p>pince à riveter Rivet</p>	
<p>Le soudage est un procédé suivant lequel deux ou plusieurs pièces de métal ou de plastique sont assemblées par chauffage. C'est un assemblage définitif.</p> <p>Le brasage On appelle brasage, l'assemblage à l'aide d'un métal d'apport de nature différente des pièces assemblées. Métal d'apport qui a une température de fusion inférieure aux pièces assemblées. (alliage d'étain)</p>	 <p>Opérateur soudeur Robot soudeur</p>  <p>Fer à souder à l'étain</p>	 
<p>Le vissage est un moyen de fixer deux ou plusieurs pièces à l'aide d'une tige filetée. C'est un assemblage démontable.</p>	 <p>Vis Vis et écrou</p>	
<p>Un emboîtement est un assemblage de deux ou plusieurs éléments introduits les un dans les autres. C'est un assemblage démontable. Il peut cependant être collé ou maintenu par exemple à l'aide d'un collier vissé</p>	 <p>Assemblage par emboîtement.</p>	