


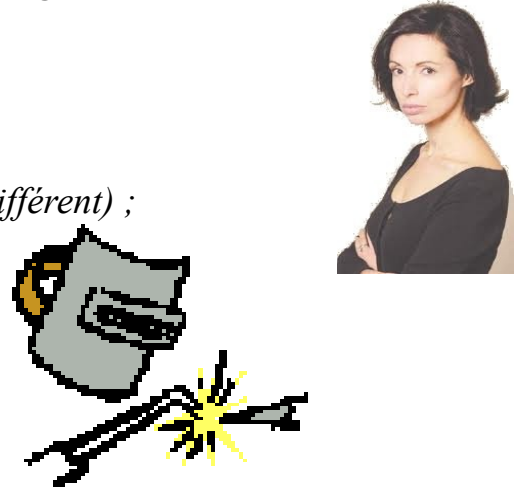


En mécanique, un assemblage est la liaison de plusieurs pièces.

Assemblage indémontable : Les pièces ne peuvent être séparées sans détériorer celles-ci ou les éléments d'assemblage.

Exemples :

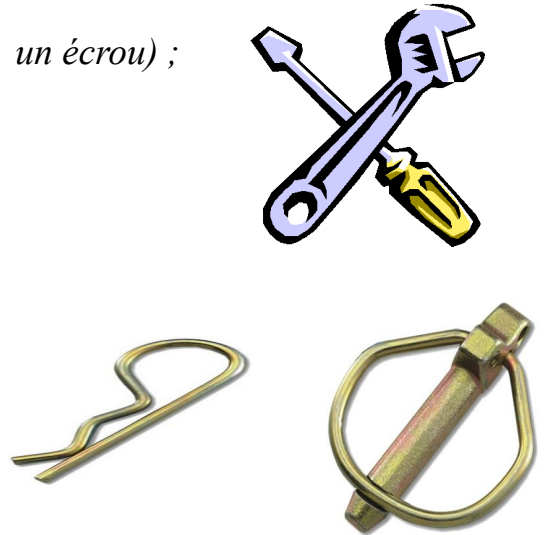
- Par
- Par ;
- Par (avec un métal d'apport différent) ;
- Par ;
- Par (rivet) ; 
- Par
- ...



Assemblage démontable : La séparation des pièces peut se réaliser sans détériorer celles-ci ou les éléments d'assemblage.

Exemples :

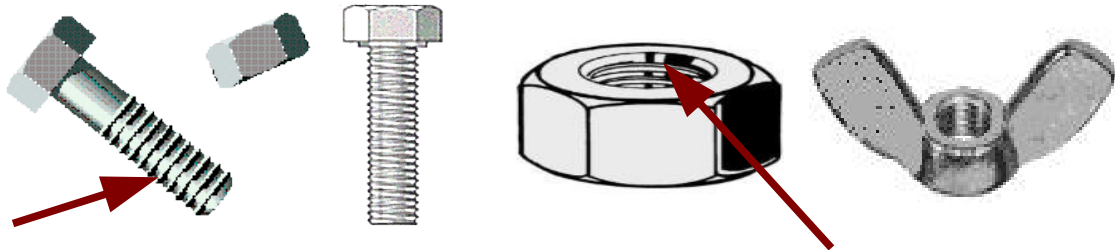
- Par (Un boulon = une vis + un écrou) ;
- Par (juste une vis) ;
- Par (clips) ;
- Par (goupille) ;
- Par
- Par (aimant) ;
- Par
- ...



Placer les mots « filetage » et « taraudage » (filetage intérieur) sur les dessins ci-dessous

Exemples de vis

Exemples d'écrous



- Connaître 4 noms d'assemblages indémontables et 4 noms d'assemblages démontables
- Savoir placer les mots boulon, vis, écrou, filetage et taraudage