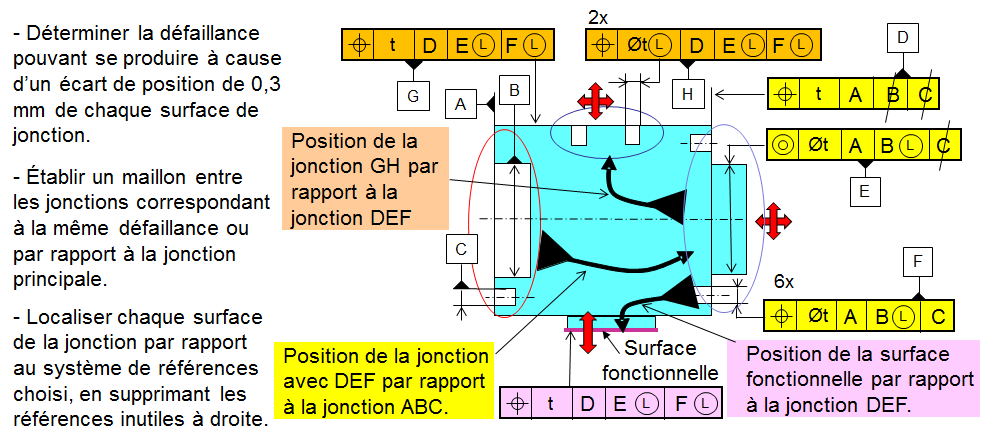
# 

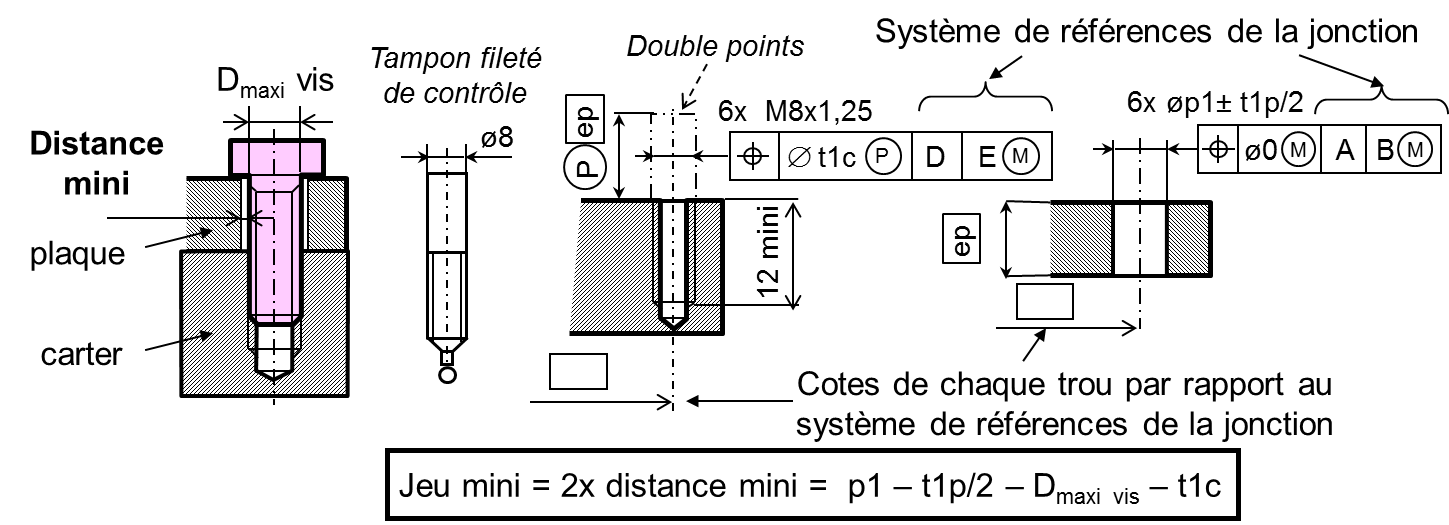
# 4 Position relatives des jonctions

Lorsque la précision du tolérancement général n’est pas suffisante, il faut imposer des positions relatives des jonctions et des surfaces fonctionnelles.



Mettre un modificateur Ⓛ sur toutes les surfaces de jonction avec jeu (élément tolérancé ou référence) ou Ⓟ pour une référence sur le prolongement d'un pion serré.

# 5 Condition d’assemblage par vis

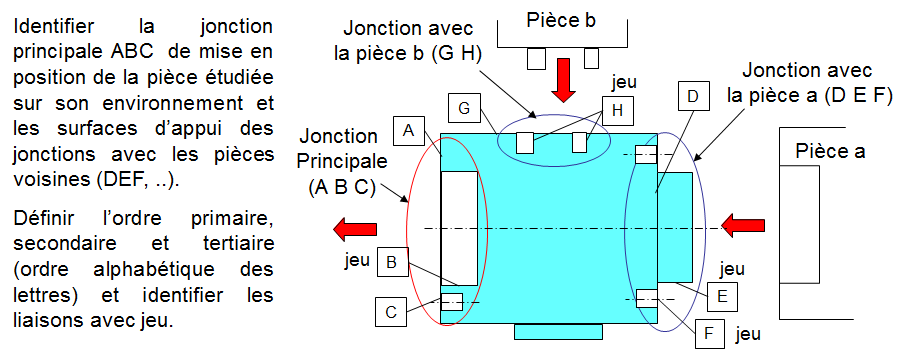


Le jeu étant favorable, mettre un modificateur au maximum de matière sur toutes les surfaces de référence avec jeu.

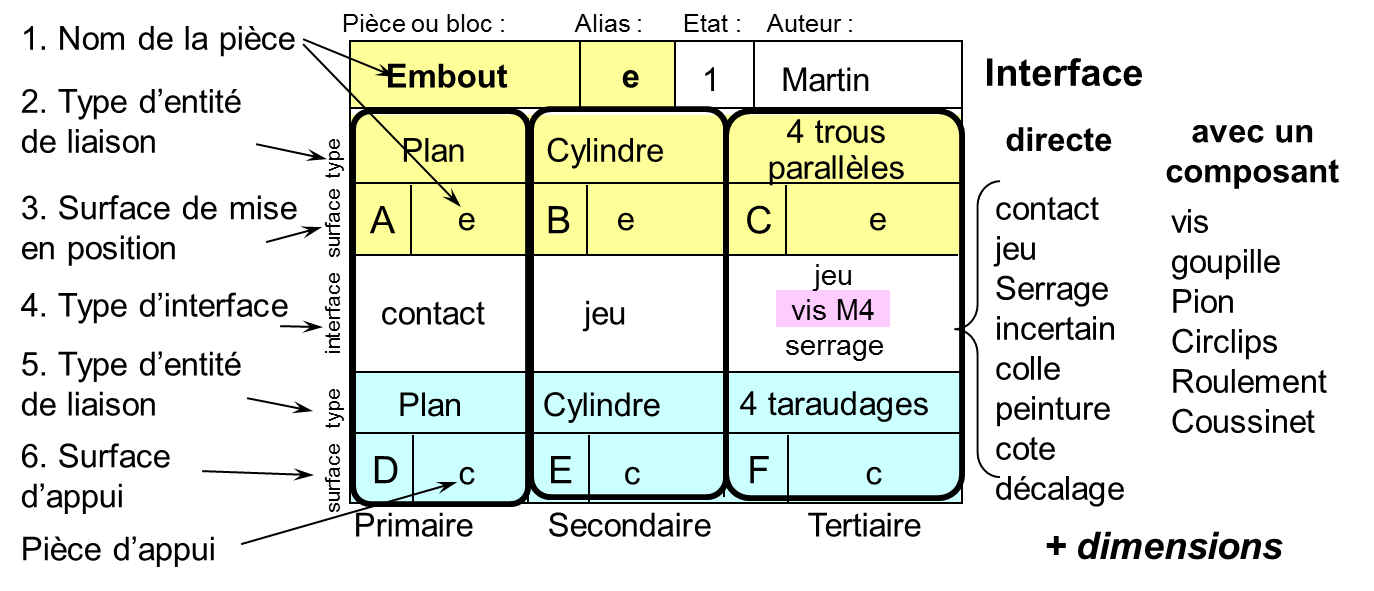
**COTATION FONCTIONNELLE D’UNE PIECE ISOLEE**

Bernard ANSELMETTI - IUT Cachan, 9 av de la Division Leclerc, 94234 Cachan

# Analyse de la mise en position des pièces



# Tableau de mise en position *(facultatif si la figure ci-dessus a été réalisée)*

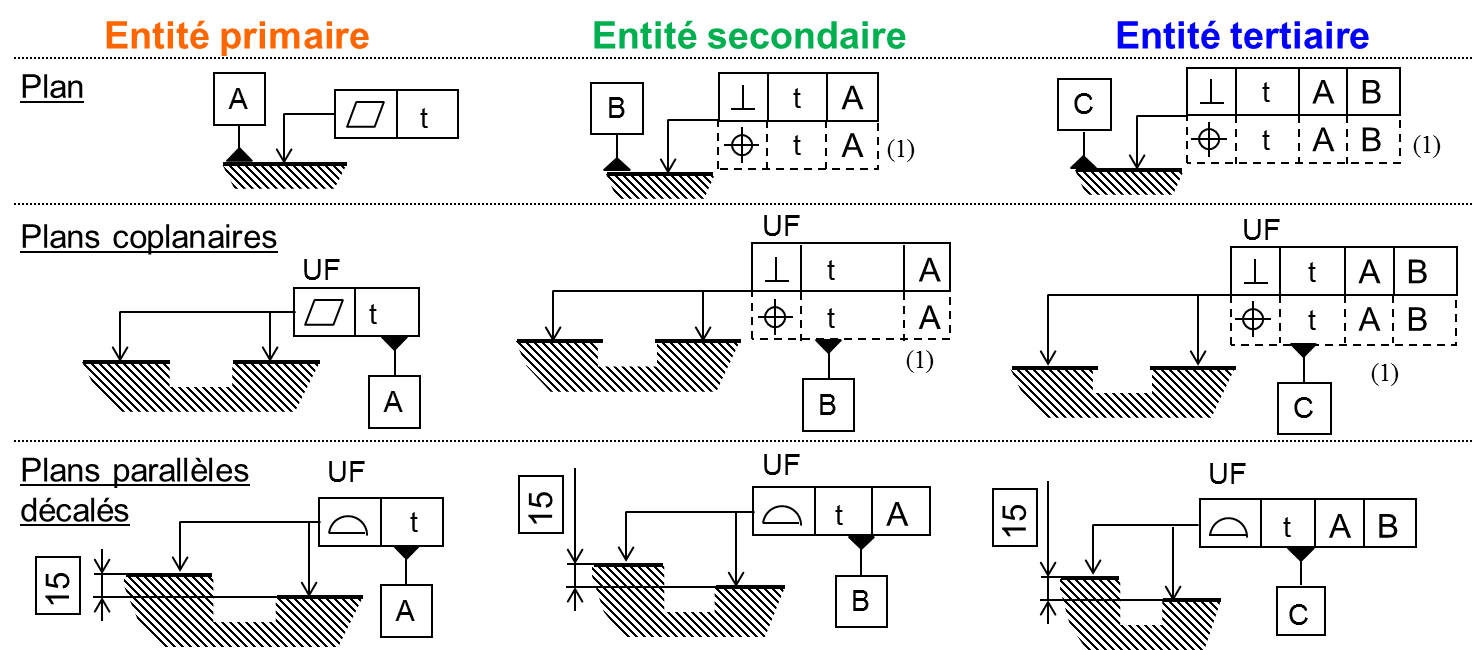


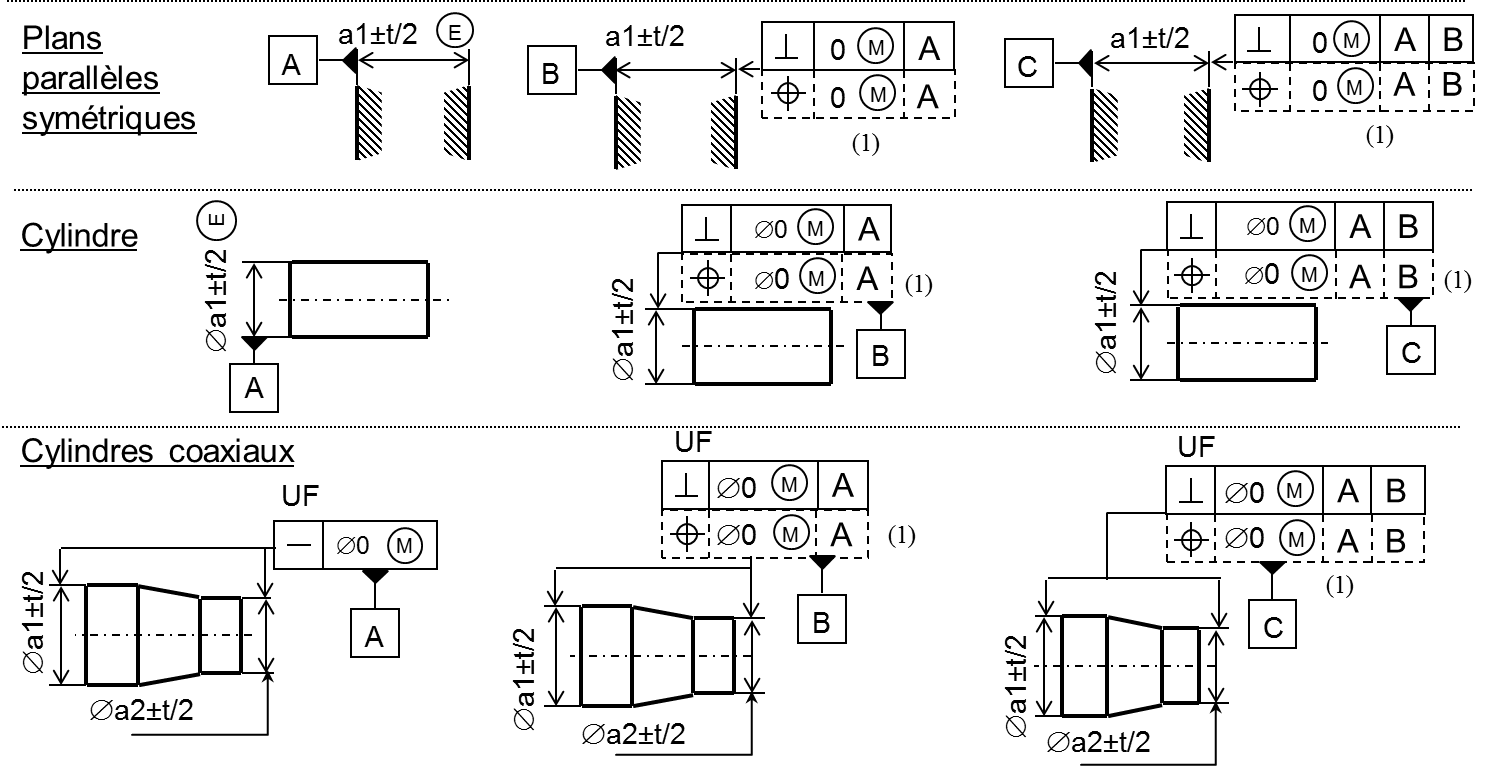
# Entités de liaison

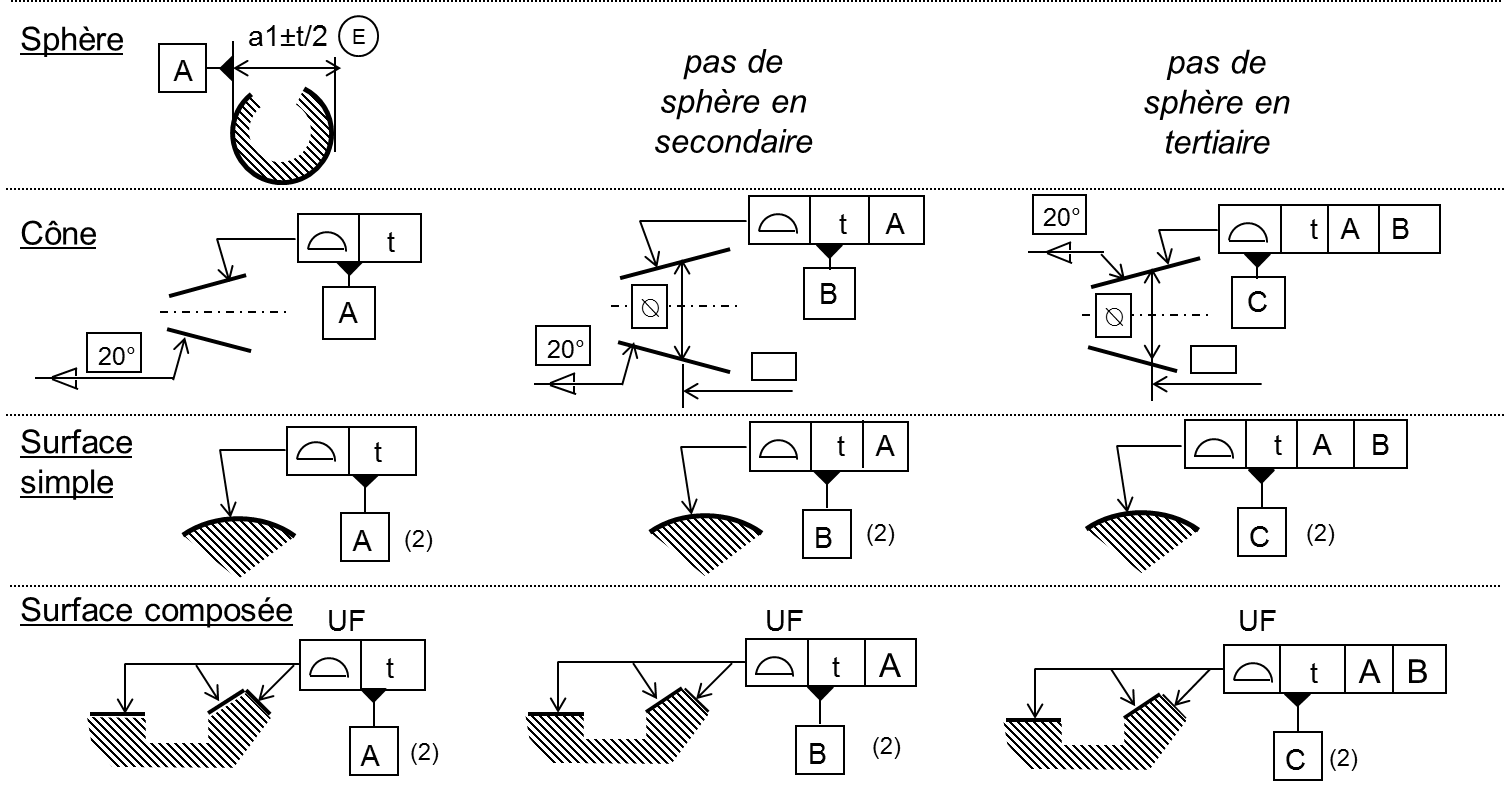
# 

Juin 2017

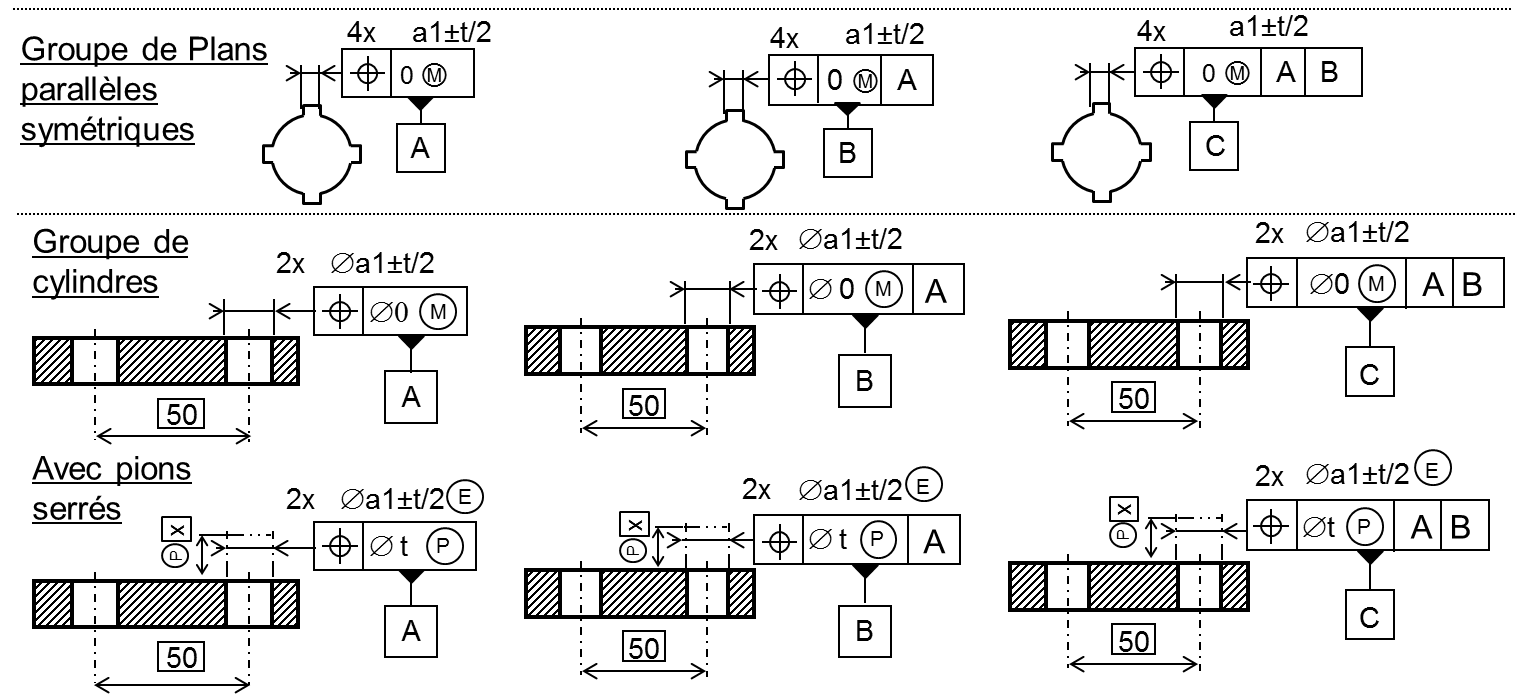
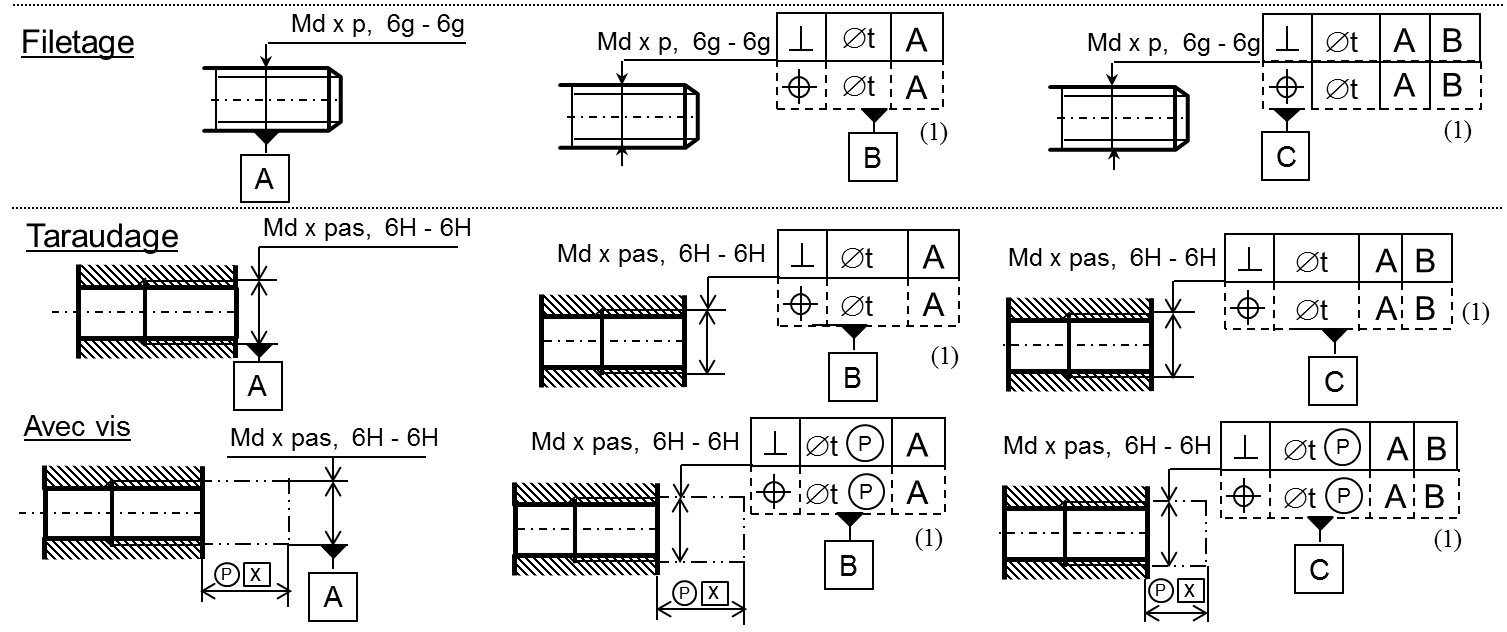
# Cotation des jonctions

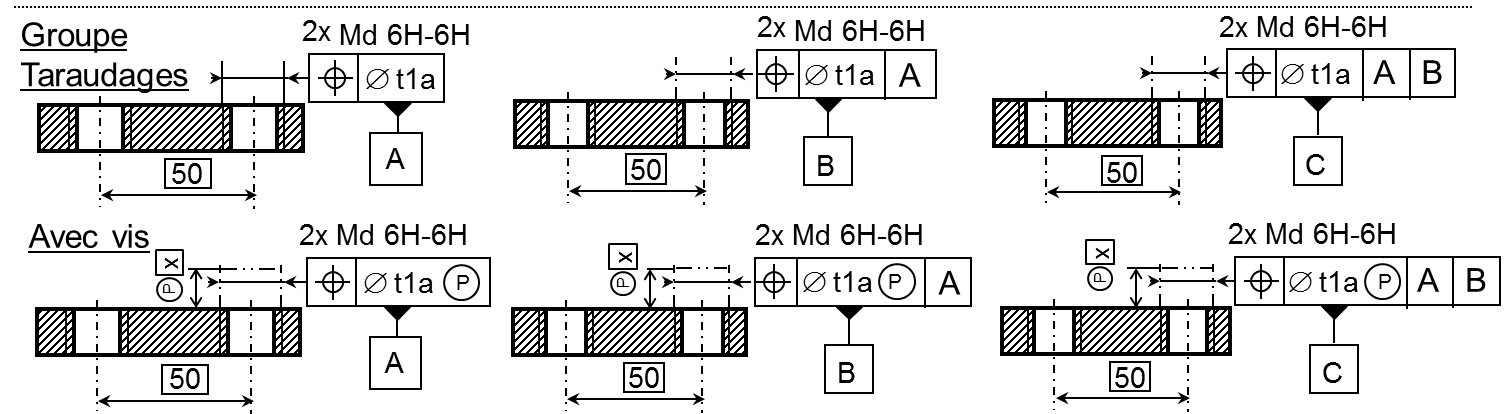




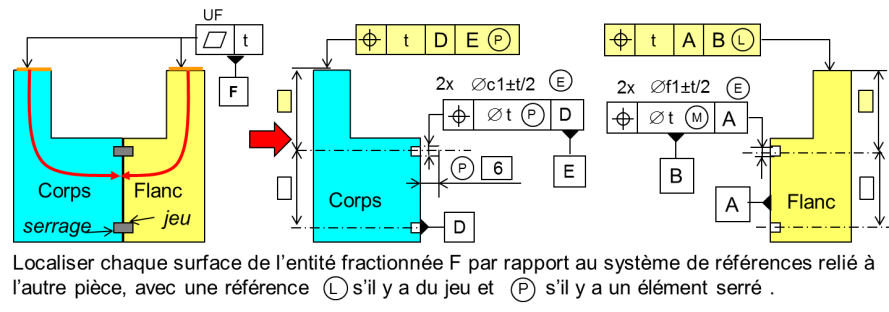


(1) la localisation remplace l’orientation si la surface est parallèle à une référence (2)[GE] si surface plate,



**Entité sur plusieurs pièces**.



moindres carrés [GM] sinon (3) si jeu favorable si jeu défavorable