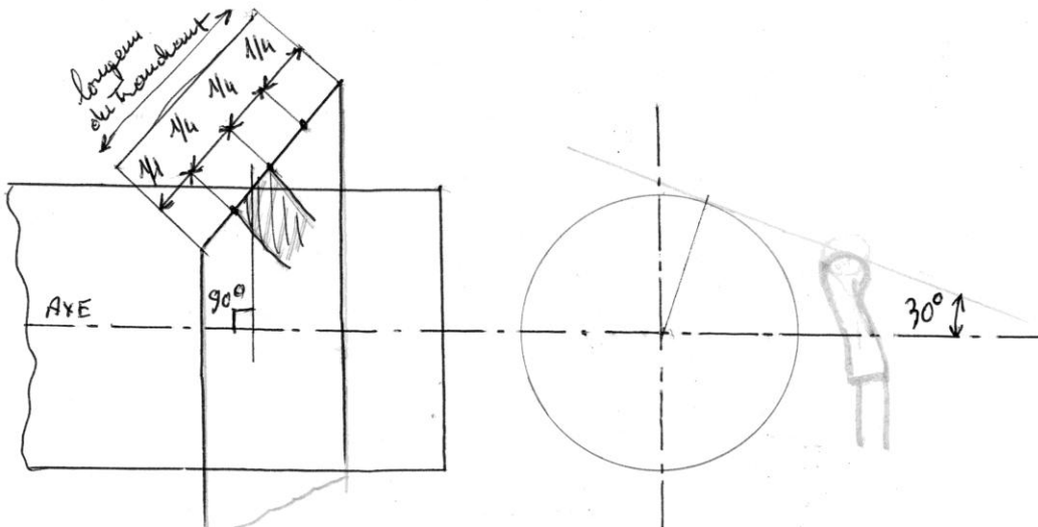


Utilisation de la plane

Tout ce qui est écrit ci-dessous suppose que votre plane ovale soit bien affûtée



Le biais de la plane fait une certaine longueur, vous devez diviser en 4 parties égales, sur le deuxième quart en partant du bas vous noircirez avec un feutre des deux cotés de l'outil. (partie hachurée sur le croquis)

L'attaque du bois doit toujours se faire dans cette zone, votre plane doit toujours former un angle droit (90°) par rapport à l'axe du tour.

L'éventail doit toujours être en position de telle façon que la position de la plane est une attaque formant un angle d'environ 30°, ce qui veut dire que la plane va talonner presque à l'horizontale. Cette position est valable dans tous les cas pour un cylindrage et bien sûr pour d'autres cas grande courbe ou autres formes plus délicates il faut abaisser l'éventail pour se rapprocher du centre mais toujours au dessus.

Pour attaquer le bois toujours faire talonner et donner un mouvement de rotation du poignet dans le sens du tranchant (tranchant à gauche, rotation légèrement à gauche) ce qui détermine l'épaisseur du copeau. Il ne vous reste plus qu'à faire frotter la dépouille du tranchant en respectant bien la perpendicularité de la plane et surtout en restant dans le deuxième quart. Le copeau se déroule dans la zone hachurée tout va bien.

Si vous accrochez se sera de votre faute.

2 causes d'accroche

1°) si vous sortez de la zone de travail (hachure) vers le bas ou vers le haut la pointe se plante dans le bois et bonjour les dégâts rayures profondes entre 3 et 5 mm garantis.

2°) moins fréquente quand on prend une trop grosse passe la gouge tourne légèrement et vous revenez au 1°

Avec l'habitude vous en oublieriez les consignes et vous accrochez de nouveau.

La plane vous dispense dans beaucoup de cas d'utiliser le papier à poncer. Cette description est le résultat de mon expérience en utilisant bien sûr les consignes que l'on m'a enseigné lors d'un stage (JFE) il y a 3 ans.



visiter mon site

<http://tournebois.free.fr>

mail pour correspondance

roger.vuillermoz@cegetel.net

