

Niveau :3ème Thème: Réalisation serre

Fabrication du poteau avant gauche

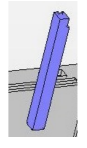
1) Pour notre pièce, on utilise plusieurs usinages.

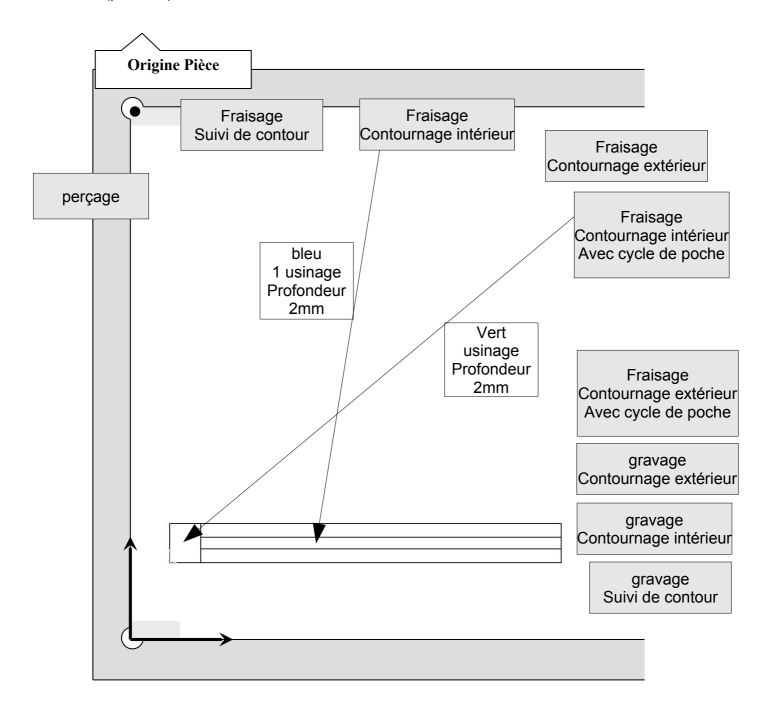
Nom du fichier: avantgauche1.fao

2) Colorier en

Bleu: l'usinage profondeur 2mm fraisage contournage intérieur.

Vert: l'usinage profondeur 2mm fraisage contournage intérieur avec cycle de poche (poteaux)







Niveau :3ème Thème: Réalisation serre

3) Compléter les informations d'usinage pour chaque objet ou élément de notre pièce.

dessin	Nom	Usinage	Outil	Conditions de coupe
	Rainure pour placer la plaque de la serre		Fraise Ø 2mm	Profondeur d'usinage = 2 mm vitesse de broche = tr/min vitesse d'avance =mm/s vitesse de descente =mm/s profondeur de passe maximum =mm
	Emplacement pour la poutre		Fraise Ø 2mm	Profondeur d'usinage =mm vitesse de broche =tr/min vitesse d'avance =mm/s vitesse de descente =mm/s profondeur de passe maximum =mm



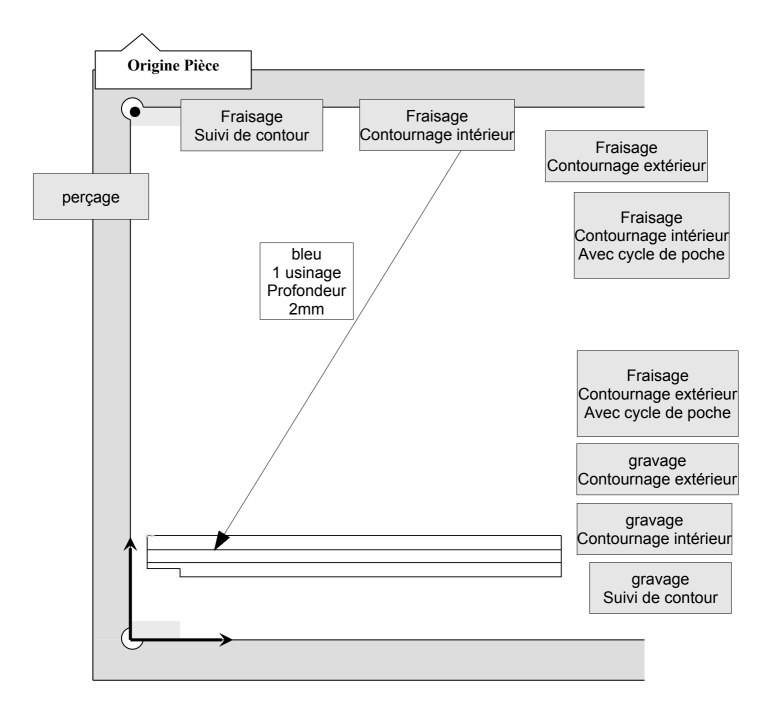
Niveau :3ème Thème: Réalisation serre

Fabrication du poteau avant gauche

Nom du fichier: avantgauche2.fao

4) Colorier en

Bleu: l'usinage profondeur 2mm fraisage contournage intérieur.





Niveau :3ème Thème: Réalisation serre

5) Compléter les informations d'usinage pour chaque objet ou élément de notre pièce.

dessin	Nom	Usinage	Outil	Conditions de coupe
	Rainure pour placer la		Fraise Ø 2mm	Profondeur d'usinage = 2 mm
	plaque de la serre			vitesse de broche = tr/min vitesse d'avance = mm/s vitesse de descente =mm/s
				profondeur de passe maximum =mm

