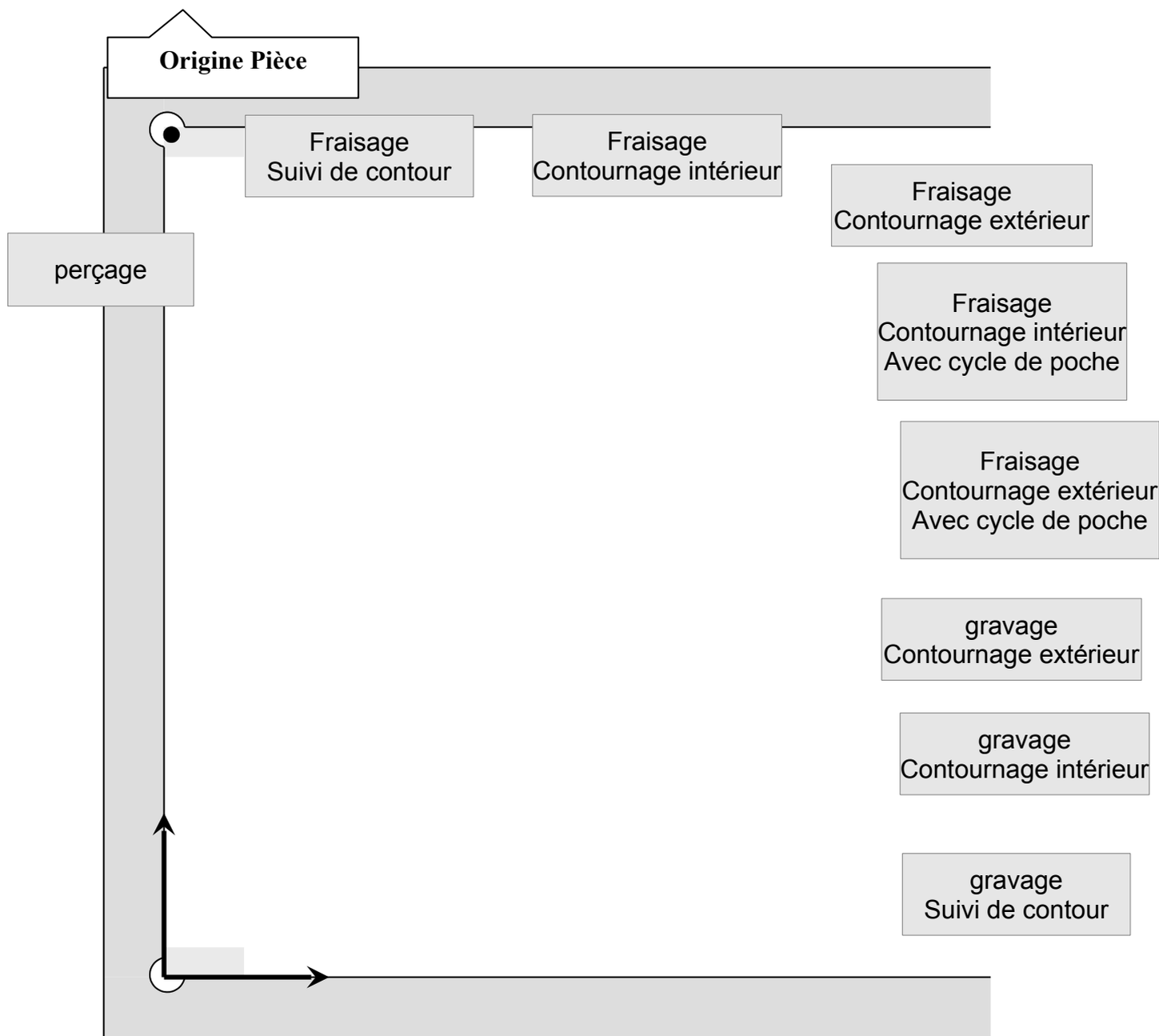


Synthèse de l'activité

- 1) Pour notre pièce, on utilise plusieurs usinages.
Dessiner votre pièce et relier les différents usinages aux éléments de votre pièce.



2) **Conclusion**

En fonction du résultat que je souhaite obtenir, je dois choisir différents usinages pour réaliser mon projet.

Maintenant, il faut régler les vitesses nécessaires à l'usinage



Je veux fabriquer une pièce choisie, mais quelles sont les vitesses que je dois mettre en œuvre pour usiner correctement?

Niveau : 3ème
Thème: Réalisation sur projet

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

dessin	Nom	Usinage	Outil	Conditions de coupe
				Profondeur d'usinage = mm vitesse de broche = tr/min vitesse d'avance = mm/s vitesse de descente =mm/s profondeur de passe maximum =mm
				Profondeur d'usinage =mm vitesse de broche = tr/min vitesse d'avance = mm/s vitesse de descente =mm/s profondeur de passe maximum =mm
				Profondeur d'usinage =mm vitesse de broche = tr/min vitesse d'avance = mm/s vitesse de descente =mm/s profondeur de passe maximum =mm