

Ouvrir Skell, rubrique Ressources/Matériaux et Machines

consulter l'article : [Calculer la masse volumique d'un matériau à partir d'un parallélépipède](#)

Noter la définition de **masse volumique** :

Recopier la formule de la masse volumique d'un parallélépipède :

ATTENTION ! La masse doit être mesurée en grammes et les dimensions en centimètres (avec une décimale)

La masse volumique est le rapport de la masse par le volume $M_{\text{volumique}} = \text{masse}/\text{volume}$

La masse est exprimée en gramme et les dimensions du volume en centimètre

Matériau	Masse	Longueur	Largeur	Hauteur	Masse volumique
Acier					
Contre-plaqué					
P.V.C					
Carton					

Ensuite dans la rubrique Ressources/Matériaux et Machines,

consulter l'article : [les principales machines de l'atelier](#)

Noter les noms des machines et des outils qui sont nécessaires à la construction du kart

Machine/fonction (verbe)	Outil/fonction (verbe)

Les différents matériaux étudiés sont plus ou moins facile à travailler, d'après votre expérience, vos observations, compléter le tableau suivant : (réponses possibles : oui, non, difficile...)

Façonnage des matériaux			
Usinage	La découpe	Le perçage	Le pliage
machines/outils	Scie ou cisaille ou machine à commande numérique	perceuse	plieuse ou thermoplieuse
Acier			
Contre-plaqué			
P.V.C			
carton			