

Jeton de caddie **adapté** pour personne **handicapé** ayant des problèmes de **préhension**



Faire des courses en grande surface est régulier et par habitude les gens prennent un caddie. Il faut pour cela insérer un jeton... L'idée de cette invention est de **simplifier le retrait du jeton que l'on met dans un caddie** lorsque l'on va faire ses courses, **pour les personnes âgées ou ayant un handicap lié à la préhension.**



Cet objet à été réalisé **pour être imprimé grâce à une imprimante 3D.**

Première étape, prise des cotations d'un jeton de caddie simple (qui sont équivalentes à celles d'une pièce de 1 Euro) et retranscrire ce jeton dans le logiciel de création 3D.

Le seconde étape est la **modification du jeton afin de l'adapter aux difficultés de préhension de certains handicaps.**

Un modèle sera réalisé avec un jeton de taille quasi normale mais possédant un trou sur une excroissance. **Un anneau tire-jeton** servira à ôter ce jeton plus aisément lorsque l'on repose le caddie.



Le second modèle sera **avec un crochet** situé à bonne distance afin de pouvoir le tirer avec l'un des doigts.

Le troisième modèle sera **avec un anneau** directement accroché, toujours afin de pouvoir l'ôter aisément.



Ces trois modèles sont différents car chaque handicap est différent, et la personne ayant l'utilité d'un jeton plus facile à manier pourra choisir le modèle le plus adapté à son cas.



Côté technique, vous devez avoir accès à **une imprimante 3D** (la votre, celle du voisin, d'un ami, d'une association), **télécharger les fichiers à imprimer** ici

https://cutt.ly/jeton_adapte_STL

Puis, chargez l'imprimante 3D avec **le filament pour l'impression**, du PLA suffit en faible quantité, environ 2 grammes par modèle, et imprimez !

Le prix de revient est très faible, environ 0,15 Euro pour les trois modèles !

Un aperçu du résultat final ? On vous montre tout ci-dessous.



A bientôt pour un nouvel épisode !

Fin