

[impression 3d](#), [humanlab](#), [arduino](#)

Le Pique Assiette

Projet en cours depuis janvier 2024

Objectif

Pouvoir manger seul, sans usage fonctionnel des membres supérieurs

Equipe projet

avec Bernard (porteur projet) + Pierre, Béatrice, Patrick, Alex

Recherche de l'existant :

Système mécanique



Neater Eater : 2800 euros

<https://www.ergo-diffusion.com/nos-solutions/handicap/aide-aux-repas/neater-eater-manuel-aide-manger-nem> (avec vidéo)

Système électrique/électronique



Neater Eater : 7560 euros

<https://www.ergo-diffusion.com/nos-solutions/handicap/aide-aux-repas/neater-eater-electrique-aide-manger-nev6>

Prototypes de Bernard, qu'il a déjà fabriqué auparavant (et plus ou moins fonctionnel)

Pique assiette :

- En bois : date 1975 ! fait maison, V2, mécanique (système de manipulation à un bras)
- le système de croix, 3 axes, cuillère/fourchette avec angle de 90°

- Bernard l'a utilisé pendant 3 ans

Pique assiette bourgeois (électrique) : 2005

- fait par son kiné (Mr Bourgeois)
- système de 3 visseuses qui se déplacent sur des tiges filetées, 3 axes, manque les 3 interrupteurs, manque le transfo
- pas réellement utilisé, ne fonctionnait pas bien, système de jeu avec les axes longs

Machine à manger « Maddak inc » depuis 1985

- électrique + mécanique (pas d'électronique)
- système d'interrupteur/contacteur à air
- système de transmission par chaîne pour monter/descendre la cuillère, système circulaire (fonctionne seulement dans un sens)
- système de plateau pour faire tourner l'assiette, dans un sens

Cahier des charges :

Pouvoir l'utiliser sans utiliser ses bras du tout (très peu de capacités motrices, peu de force musculaire)

Spécificités techniques :

On va commencer par prototyper un bras motorisé contrôlable par carte arduino, sur le modèle du pique assiette 3 bras orientés par 3 servomoteurs (un servomoteur est un moteur doté de la capacité à maintenir une position angulaire précise, si on force dessus et qu'il bouge il le détecte et revient à sa position)

fixé sur une base avec la carte contrôleur

On peut commander indépendamment chaque moteur via 3 interrupteurs à 3 positions (rotation dans un sens, arrêt, rotation dans l'autre sens)

On pourra aussi par la suite programmer certains mouvements via la carte arduino

Les bras font une vingtaine de centimètres et seront générés par impression 3D

Besoins matériaux

3 servomoteurs : servomoteur dynamixel AX-12A : 60 euros/pièce Bois pour la boîte 1 bobine fil imprimante 3D 3 contacteurs

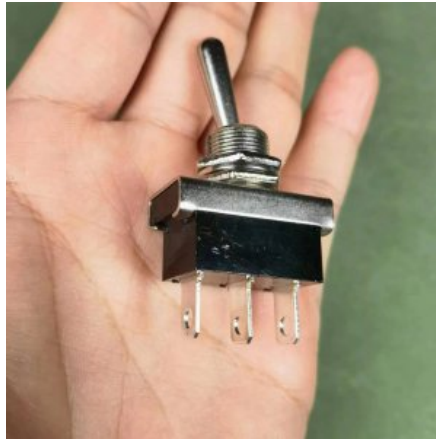
Tableur pour identifier les références de moteurs en fonction des contraintes : <https://murena.io/s/wHLXWPKjjWgJ9D3>

Etapes de prototypage

Le bras articulé se compose de 3 servo moteurs reliés entre eux et de 3 différentes parties, réalisées en impression 3D. Le but est que chaque moteur se déplace dans le même plan.

L'assiette est placée sur un porte assiette qui peut tourner, réaliser en impression 3D également.

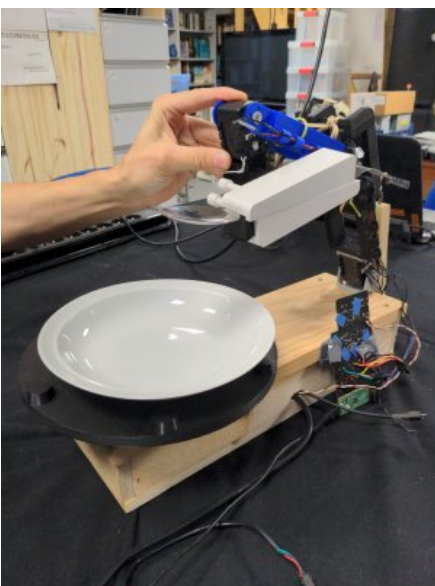
Un plateau de commande avec des interrupteurs est utilisé aux pieds et permet de commander le bras articulé et le plateau tournant de l'assiette. Chaque interrupteur pourra être paramétré : l'idée actuelle est que l'un des interrupteurs commande le mouvement horizontal du bras, qu'un autre interrupteur commande le mouvement vertical et que le dernier commande l'angle du dernier moteur (donc de la fourchette et de la cuillère). Les interrupteurs sont des modèles 3 positions avec retour automatique. Un essai de pédale est envisagé dans le futur, pour faciliter le contrôle du bras robot (mais n'est pas la priorité actuellement car ces interrupteurs sont fonctionnels pour Bernard).



Le premier axe en impression 3D (noir sur la photo) a évolué : il a été renforcé, une gouttière a été intégrée pour passer les câbles, les renforts ont été élargis pour pouvoir passer le moteur au milieu, un axe a été déporté pour compenser le mouvement de tremblements et la force exercée sur le reste du bras, grâce à des ressorts.



Le deuxième axe en impression 3D (bleu sur la photo) a lui aussi été modifié pour accueillir une gouttière pour les câbles qui relient les deux moteurs entre eux.



La dernière partie réalisée (en noir et blanc sur la photo) permet de maintenir une cuillère et une fourchette. Cette partie est amovible pour pouvoir laver les couverts.



Le pique assiette est pour l'instant en cours de recherche et développement au 24/10/24. Le code est toujours en phase d'amélioration et d'affinage pour un meilleur contrôle des mouvements de chaque segment.

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**
Adresse : http://www.lesporteslogiques.net/wiki/humanlab/pique_assiette?rev=1732213349
Article mis à jour: **2024/11/21 19:22**