

Mahamadou, Seragini

Dans une équipe il faut toujours un "chef de projet" qui organise "reporter" qui va documenter l'atelier. Choisissez ces deux personnes (c'est à tour de rôle):

Reporter: Sébastien / Chef de projet: Em

En quelques phrases, il faut définir et décrire les étapes de prototypage (et n'oubliez pas les photos, vidéos, dessins, à enregistrer sur la clé USB)

1^{ère} ÉTAPE
Faire un support qui est à maintenir... il est réglable pour cela ils nous faut 3 fils de support.
Les 2 planches du côté 8 cm et la 3^{ème} planche

Pour régler les 2 planches du côté on va mettre une grande
On a trois découpes la planche ensuite on a du côté

2^{ème} ÉTAPE
~~étape faire un anti-dérapant pour les bords.~~

3^{ème} ÉTAPE
On a fait des poignées qui sont à tenir la y que la planche glisse d'en dessous

3^{ème} ÉTAPE mettre une vis sur un côté et en le fixer dans la vis pour la stabilité

0' 0

.....

**Dans une équipe il faut toujours un “chef de projet” qui organise |
“reporter” qui va documenter l’atelier. Choisissez ces deux personnes
c’est à tour de rôle) :**

.....

.....

**Afin de trouver la piste de projet à développer, il faut d’abord décrire le
discutées lors du précédent atelier (les besoins, les contraintes, la diffi**

PISTE 1 :

il nous faut une planche en bois avec
peinture,

PISTE 2 :

PISTE 3 :

Oui ~~de pain~~ de pain - ok

- QUEL TYPE D'ALIMENT TU AI

COUPER ? oui, - une pain
- une pomme
- un melon.

Mais c'est difficile en coup
une melon, une ~~pomme~~
Pomme
une pomme de la terre.

Fruits, légumes rando.

Couper et éplucher.

- COUPER C'EST DURE OU C'EST
L'ALIMENT QUI EST DURE ?

Oui c'est dure ~~pour~~ c'est
~~est~~ a un problème.

poseurs problèmes à régler : avec le vagin
avec l'air

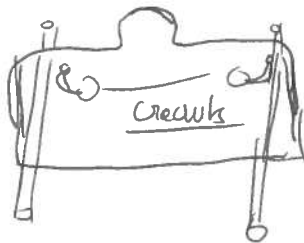
- Pense ou pas intégrer à la machine
- Comment faire pour que l'appareil se
- Comment intégrer le système de l' d'aliment ?
- Encoches
- Système de roue (où les placer par ^{coupe} découpe du fruit).

Création d'un nouveau prototype. (3 mm avec des réglages effectués. (encoche parti amovible)

Ajout de deux cylindres pour rendre qd

- crochets à ajouter sur la partie amovible pour le fixer

On va coller une 2^{ème} partie amovible pour la rendre plus épaisse.



pour la prochaine fois :

- un système incrusté dans la machine

AJOUTÉ DEUX MOTEURS \checkmark POUR
LE SYSTÈME DE COULISSEMENT

A REVOIR:

. A STABILITÉ DE LA PLANCHE

SOLUTION:

AJOUTÉ LES CLOUS POUR MAINTENIR

AJOUTÉ DEUX ANTI DÉRAPANT AU NIVEAU

. CLIPSER UNE PLANCHE EN BOIS POUR LA FA

. À METTRE UNE POIGNÉE SUR LE COTÉ

Sur quel type de support elle coupe,
plastique dur

Que le type de couteau utilisé r-
petit couteau,

Couper tout type d'aliments.

} Est-ce qu'elle veut utiliser sa main
ou une machine qui coupe à sa pl

} Est-ce qu'elle a besoin d'un support
l'aliment? oui

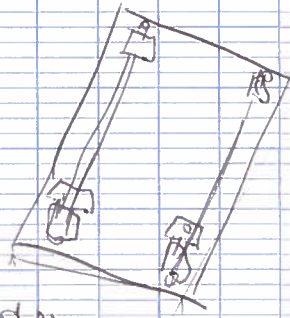
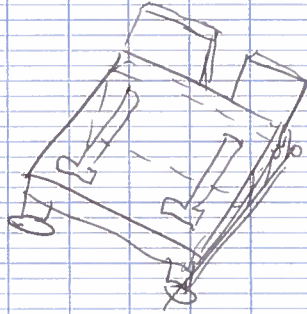
} poids du couteau?

Un objet qui tient l'aliment, qui
couper facilement. Un objet qui pu
s'adapter à plusieurs types d'alim en

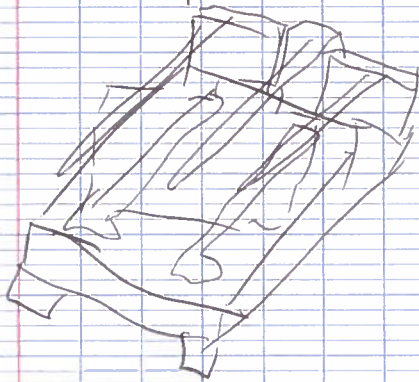
Un appareil possédant une lame,

problèmes: fixation des b
fluidité de la partie amari
fixer les barres derrière la
(en dessous)

Système comme l'imprimant



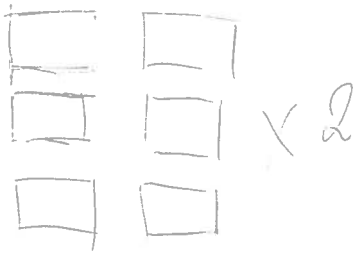
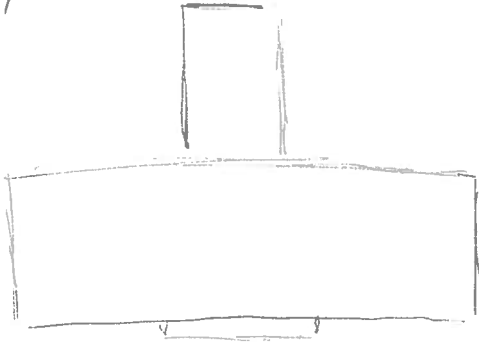
Essai sur la
partie au dessus du
prototype. (3 barres sur
la partie amarrée)



← 3 barres p
système
On a collé
sur la part
haut.

Missi an de cet après-midi.
travaux en mouvement nous montre

- 2 / Remettre les coup de la ser
- 3 / Enlever les ventouses // Veranie



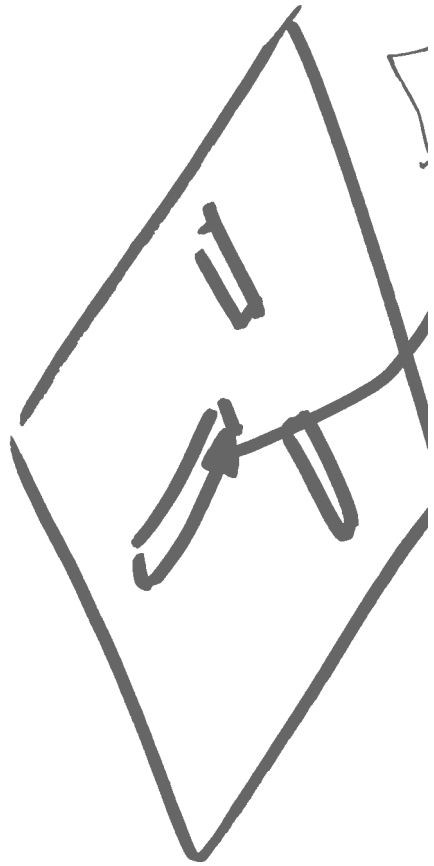
LOGICIEL
de dessin Rhinoceros

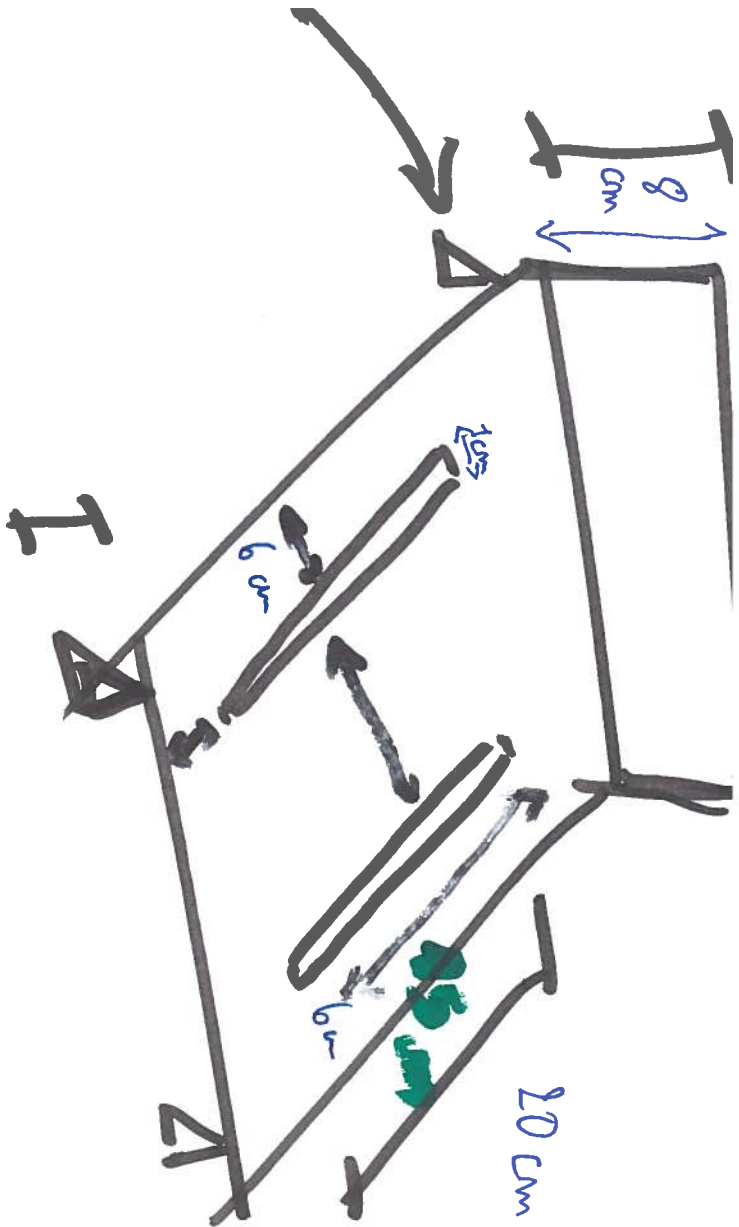
Maquette → dessin vectoriel
Lisible sur la Machine Laser.

Machine Laser

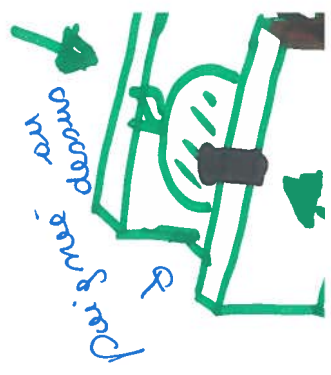
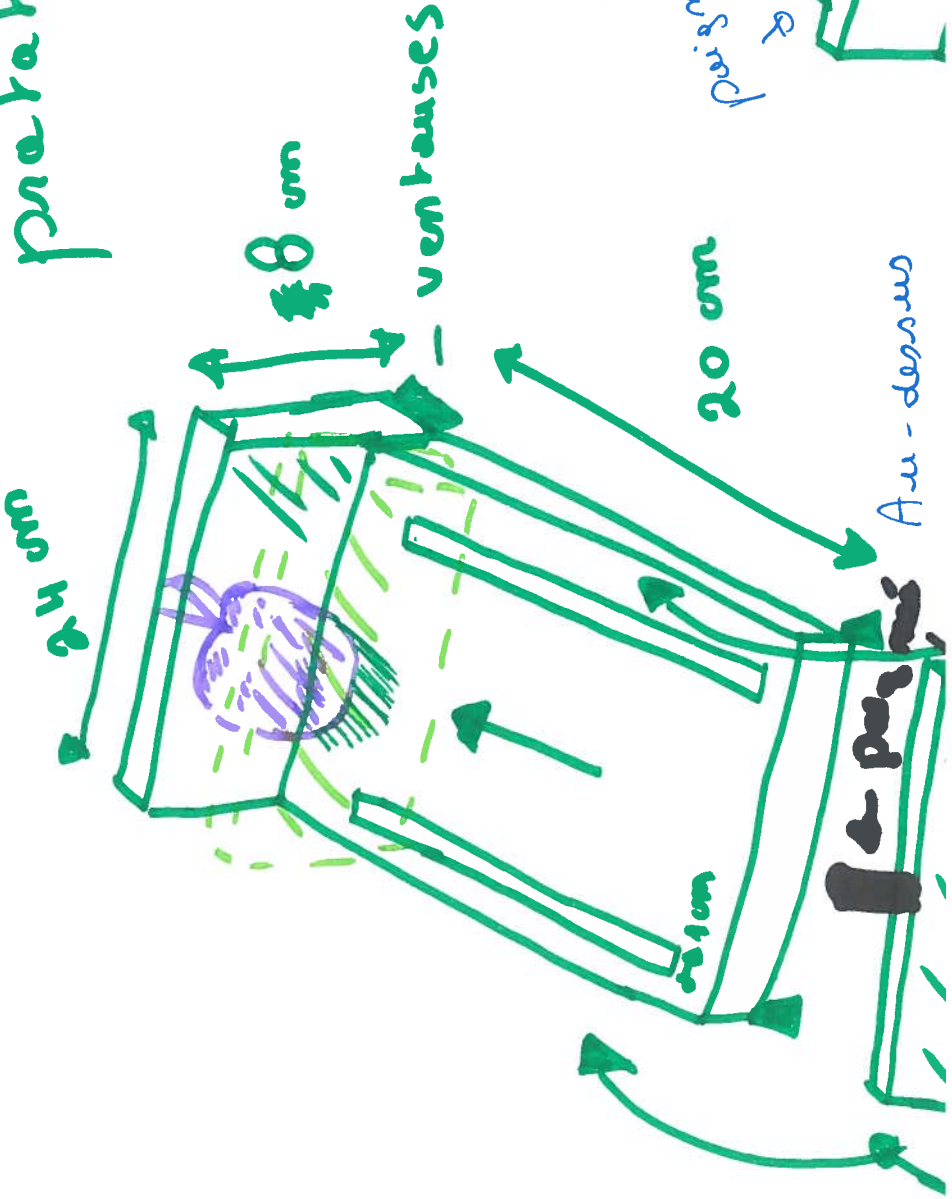
Mettre la Pointe de
~~la~~ Ajuster l'eff
~~la~~

Mettre le filtre
Sur le LOGICIEL
Entrer Taille / Pps





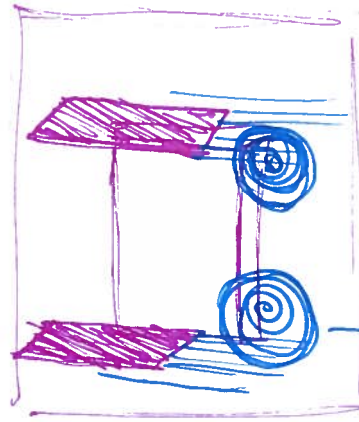
prototyp 3



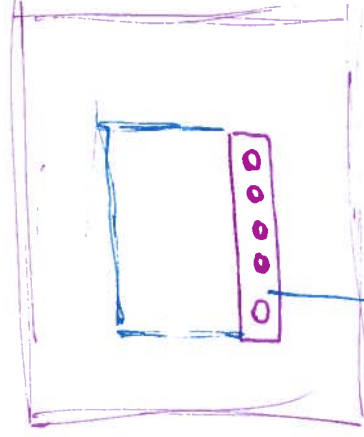
Taille



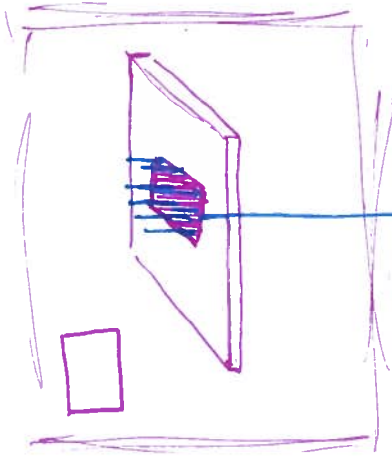
SYSTEME PIVOT



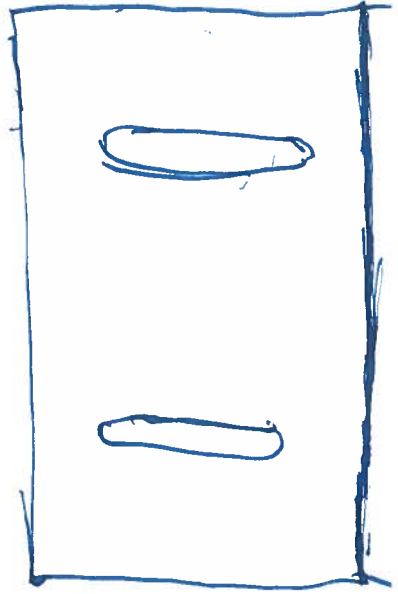
MOTEUR

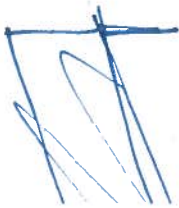


BOUTONS MARCHÉ/ARRÊT



SOCLE QUI MAINTIEN LE

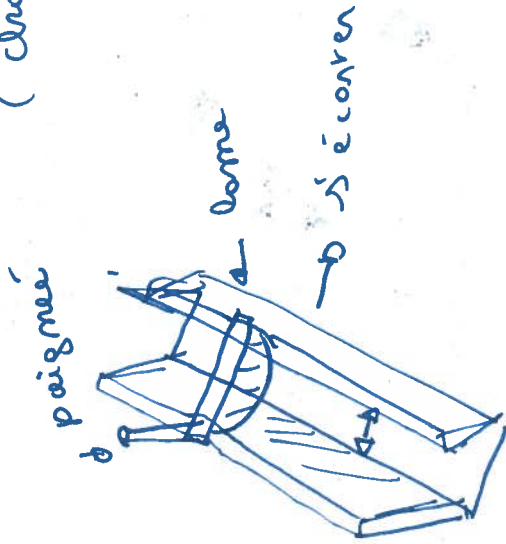


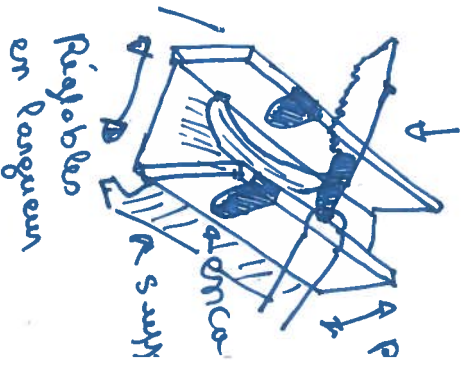
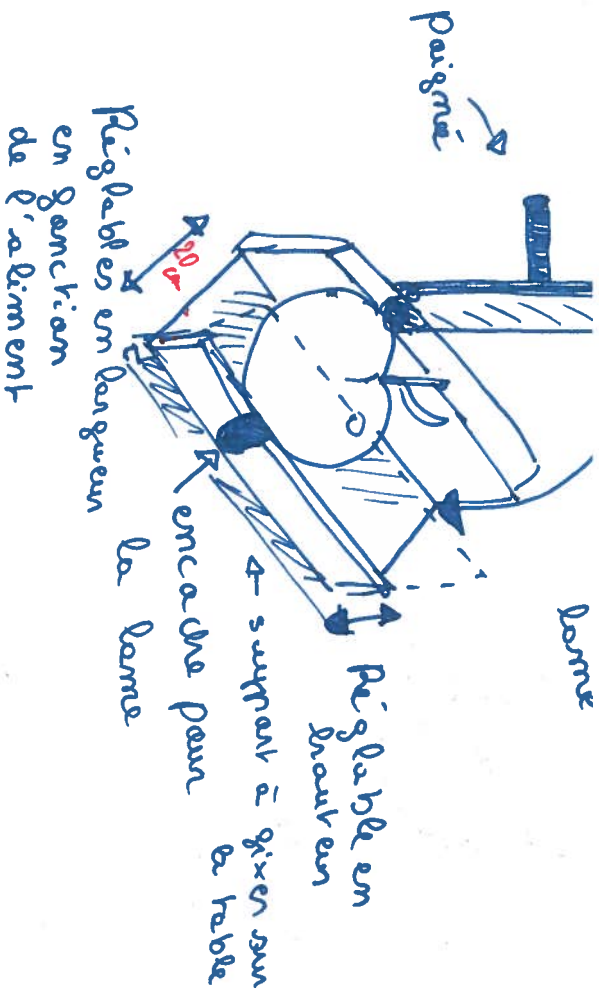


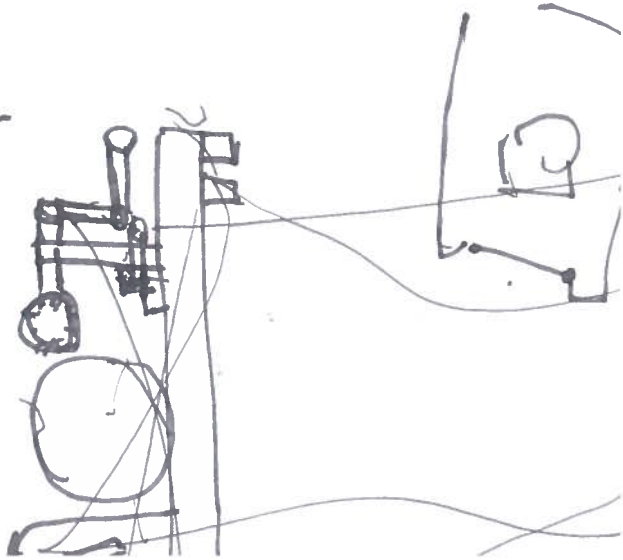
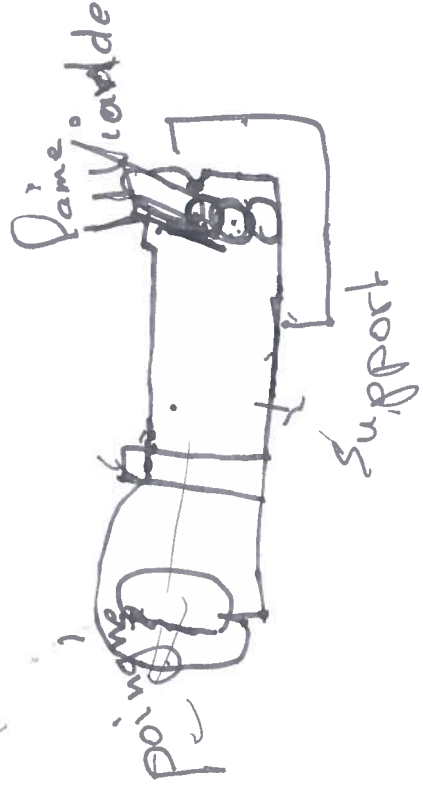
Fruits ronds.

(changer les lames)

(plusieurs lames)







avec le système en dessous

