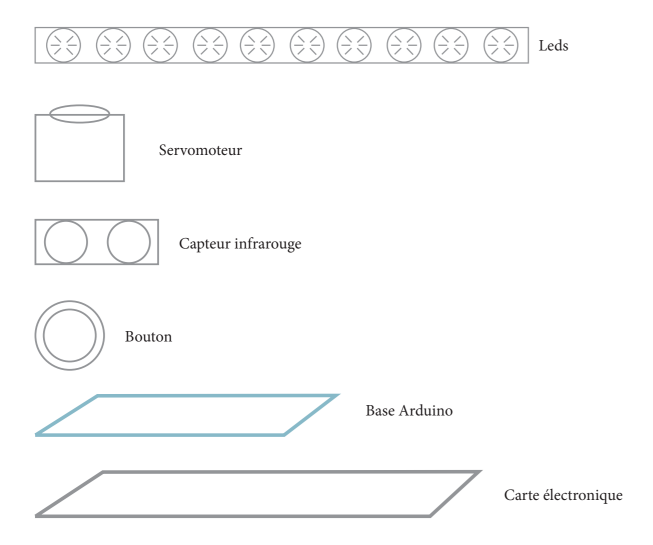
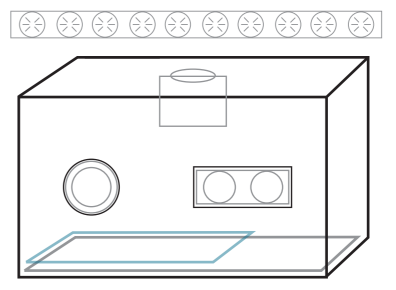
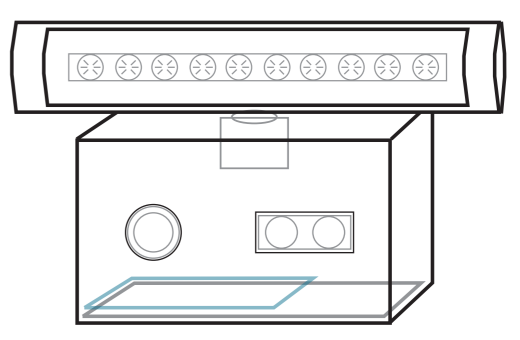
## Techno Process - Notice de montage - DÉGOÛTS ET DES COULEURS

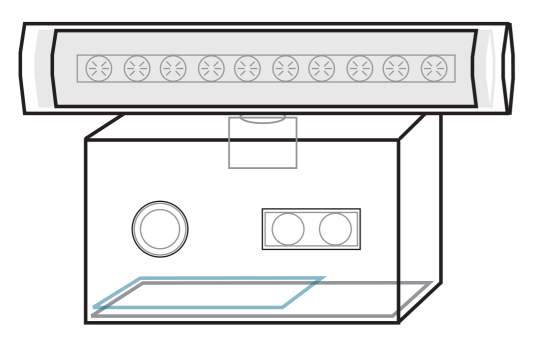




Création de la base
 Créer la boîte contenant la base Arduino, la carte électronique
 et laissant apparaître le capteur infrarouge et le bouton.
 Laisser un espace sur la face supérieure afin de laisser passer
 l'élice du moteur pour la suite.

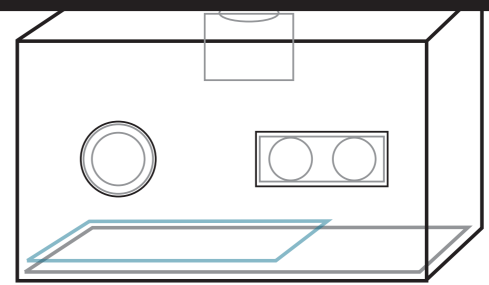


2. Création de la partie lumineuse Créer un rouleau horizontal contenant les Leds. Découper un cadre sur toute la longueur. Assembler le rouleau à l'élice de façon à ce que les fils passent sur le côté. Techno Process - Notice de montage - DÉGOÛTS ET DES COULEURS Ambre Senlis - Bastien Dauve



3. Création du tamis lumineux
Entourer les Leds d'un rouleau horizontal de calque.

## Canon! Ah.. non en fait



4. Création du message écrit
Placer la feuille noire de papier machine avec son message blanc sur le rouleau découpé.