

MONTAGE COCCI BOT

La structure en PLA imprimé comprend :

- A- 1 plate forme partie plate avec :
 - * des plots supports percés pour la fixation de la carte Arduino,
 - * des passe fils,
 - * 2 supports de photorésistances à l'avant,
 - * des crans dans lesquels viendra s'ajuster la coque,
 - * 2 espaces pour 1 domino (raccordement général au + et raccordement général au -),
- B- 2 supports de servomoteurs.
- C- 1 base plane support de bloc piles 1,5V.
- D- 1 support de capteur de distance.
- E- 1 barrette pour empêcher le bloc piles de sortir de son logement sous la plate forme.
- F- Une petite plaquette percée de 4 trous à placer entre la roulette AV et la plate forme A.
- G- Une coque.
- H- Une plaque support de l'afficheur LCD 2 voies.

Assemblage des éléments A – B – C et D :

L'assemblage se fait à la colle scotch, en metre en petite quantité sur les 2 parties à coller.

L'ensemble des pièces à coller est représenté par la photo ci-dessous..

