Interrupteur:

vers le haut, bouton côté roulette. Il doit être préalablement vissé dans le trou avant gauche de la plateforme, broches

9V de batterie. devez souder le fil de 15 cm rouge .Son autre extremité sera soudée au + du coupleur Vous disposez d'un interrupteur à 3 broches. Sur l'une des broches exterieures, vous

pouvoir retirer le pack pile de son logement pour les changements d'accus Remarque : les fils allant vers la batterie sont volontairement longs, de façon à

l'autre bout du fil rouge 10 cm venant du + du connecteur d'alimentation. l'extrémité d'une résistance (prevoir gaine thermo) Sur le plot central seront à souder ensemble :



doit être impérativement hors tension quand la carte Arduino est éteinte Attention à ne pas faire d'erreur dans les branchements. La broche analogique

Domino - :

Les fils suivants doivent y être fixés :

l'autre bout pour un bon contact dans la broche GND) Noir 5 cm allant au GND carte (prévoir si nécessaire de souder une broche Arduino à

Noir 10 cm venant de l'extrémité du pont diviseur (fixé à une patte de résistance)

Noir 10 cm venant du connecteur d'alimentation.

Normalement, votre pont diviseur doit maintenant être opérationnel.