

Interrupteur :

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

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

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

Sur le plot central seront à souder ensemble :

l'extrémité d'une résistance (prevoir gaine thermo)
l'autre bout du fil rouge 10 cm venant du + du connecteur d'alimentation.



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

Domino - :

Les fils suivants doivent y être fixés :

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

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.