

Souder au milieu le fil de 20 cm qui ira à la broche analogique . (pour le maintenir vous pouvez utiliser des straps de la plateforme)

Vous obtenez quelque chose comme ça : (désolé pour la qualité d'image pas terrible, j'ai du mal à bien prendre les objets de petite taille)



Il est bon de prévoir une isolation avec de la gaine thermo. Si vous n'en avez pas ou plus, laissez en suspens quelques soudures de façon à pouvoir en enfiler à la prochaine séance.

Connecteur d'alimentation Arduino :

Il comporte deux pattes métalliques :
une courte allant au centre du connecteur : ce sera notre +
une longue allant en périphérie:c'est le -

Attention à ne pas inverser lors du montage. Arduino n'apprécierait pas.

Vous devez souder au + votre fil rouge 10 cm.

Sur le - , deux fils noirs à souder : 10 et 15 cm.



Le fil de 15 cm noir ira au – du coupleur 9V (à souder)

Le fil de 10 cm est connecté au domino – (domino de gauche)