

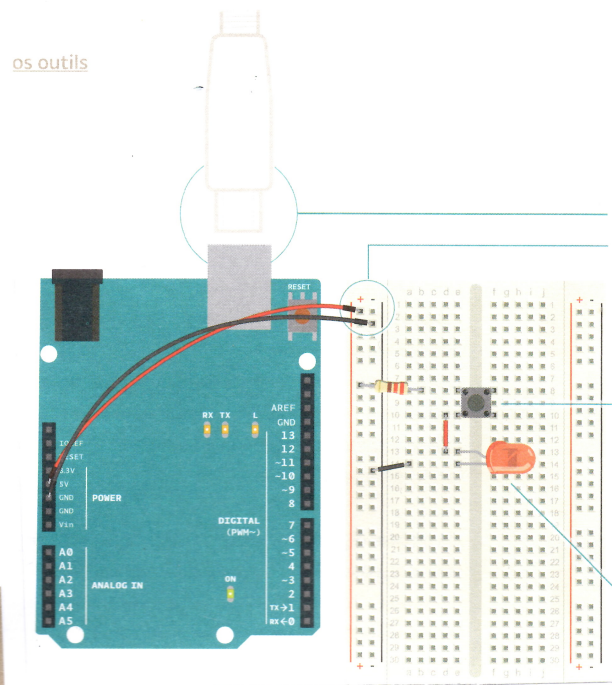
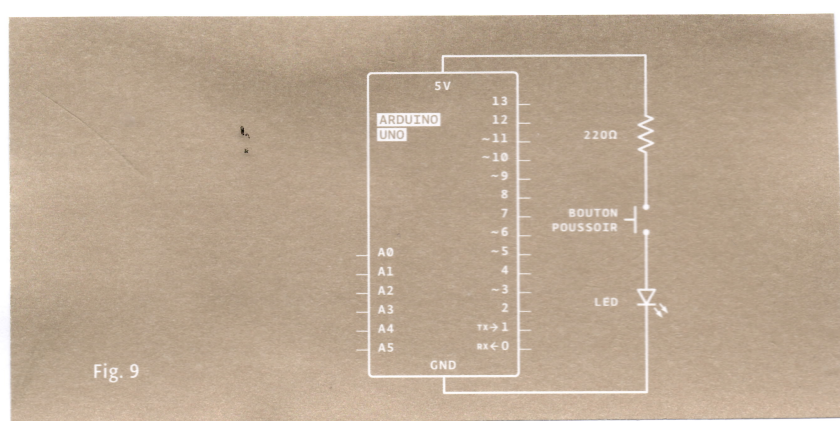
## VI – CONSTRUISEZ le CIRCUIT :

La carte Arduino sert juste d'alimentation dans ce circuit. Quand il est branché à un port USB ou à une batterie de 9v l'Arduino délivre 5v accessibles entre les broches 5 volts et GND.

Débranchez votre Arduino avant de monter votre circuit.

Connectez un fil rouge au 5 volts de l'Arduino et un fil noir au GND de l'Arduino. Le fil rouge sera connecté au + du bus de la breadboard, le fil noir sera connecté au - du bus de la breadboard.

Disposez fils et composants suivant figure ci-contre



## VII - CIRCUIT SÉRIE :

Les composants en série se mettent l'un après l'autre. Ici les boutons poussoirs sont en série



Ces 2 éléments  
sont en série

TOUJOURS  
DÉBRANCHER  
L'ALIMENTATION  
AVANT DE MODIFIER  
VOTRE CIRCUIT

