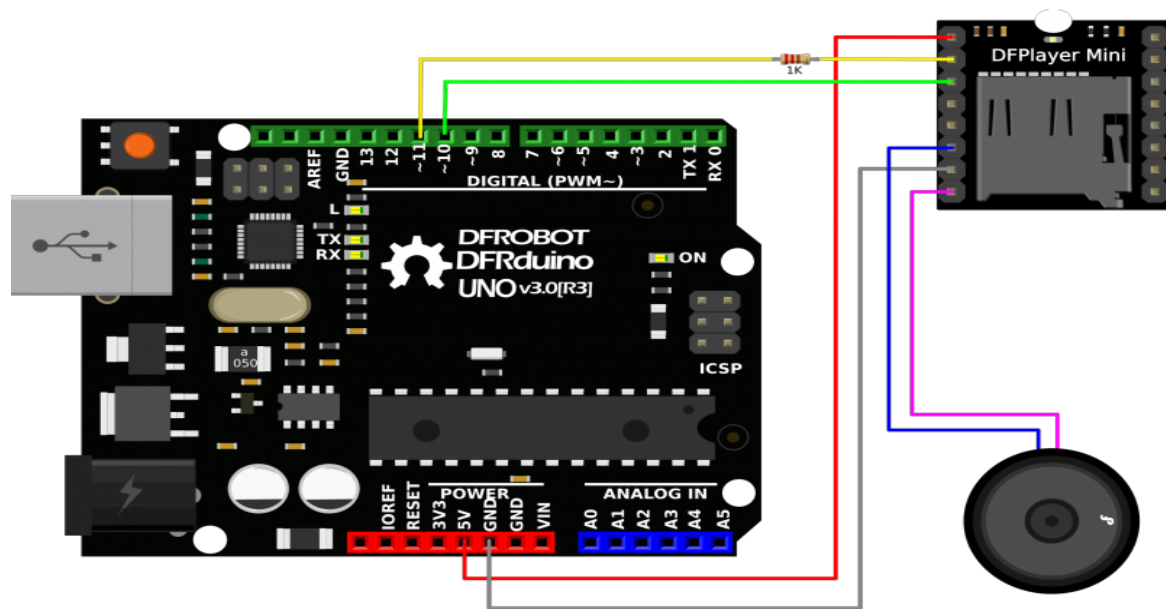


Son avec Arduino Uno :

On utilise une carte arduino Uno avec un haut parleur de 50 ohm et un lecteur SD (référence DFR0299) et une résistance de 1kohm, on se sert de la datasheet du lecteur SD pour câbler nos composants afin d'obtenir du son sur l'haut parleur.



Après la réalisation du câblage comme sur cette figure on utilise le premier code qui est sur la datasheet pour le téléverser sur la carte arduino.

On nomme le morceau comme indiqué sur la datasheet par exemple "0001.mp3", et on commente la ligne `myDFPlayer.next()` ; si on veut pas qu'on passe au morceau suivant après trois secondes.

Datasheet : [DFPlayer_Mini_SKU_DFR0299-DFRobot](#)