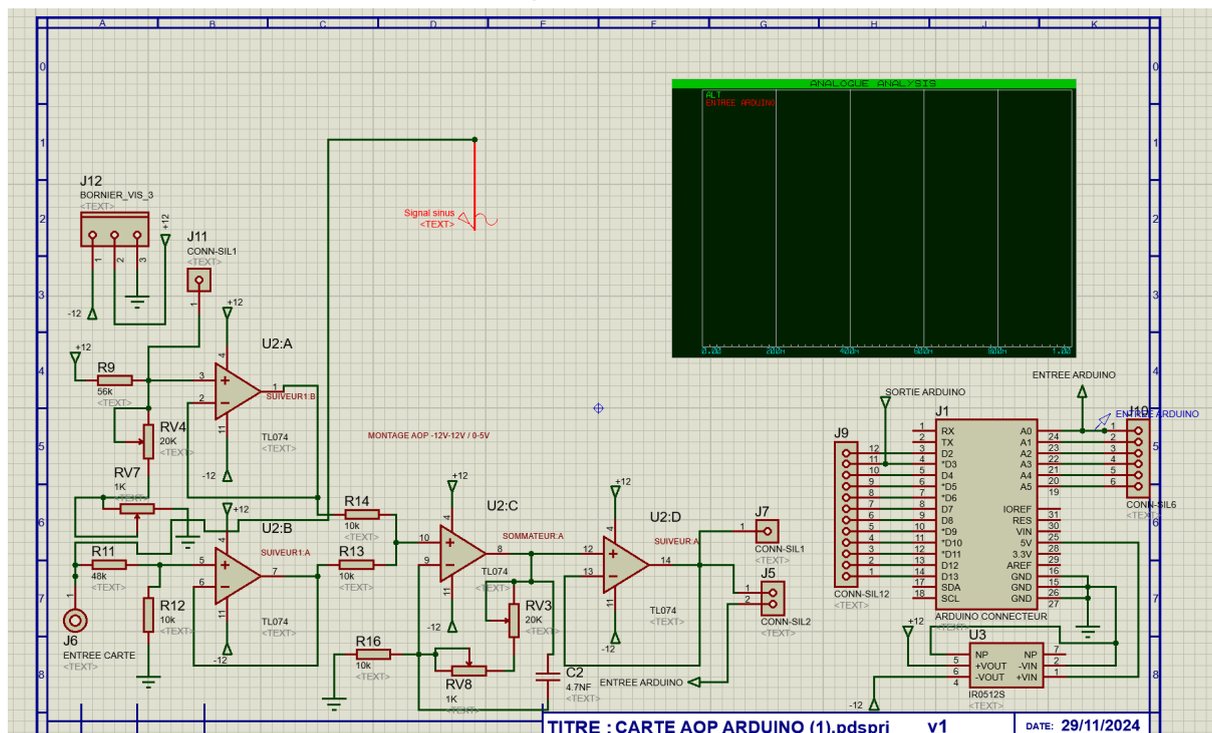


## Scénario #15088

**Etat d'avancement :** Scénario non terminé à cause d'une erreur de compilation

L'objectif est de tester la fonction de la carte fabriquée avec une simulation sur proteus. Pour ce faire, j'insère un signal sinusoïdale d'amplitude +/- 12 V sur la borne "entrée carte" et je m'attends à avoir un signal sinusoïdale compris entre 0 et 5 V sur la borne "entrée Arduino". J'insère donc une sonde à cet endroit et j'ouvre une fenêtre de simulation.



En lançant la simulation je tombe sur un message d'erreur lors de la compilation :

```

i ISIS Release 8.17.04 (Build 38089) (C) Labcenter Electronics 1990- 2024.
i Compiling design 'c:\Users\jerichiero\Downloads\CARTE AOP ARDUINO (1).pdsprj'.
x Duplicate part reference: x0000001F#16 [x0000001F#16].
x Simulation FAILED due to netlist compiler error(s).
    
```

Je mène alors des recherches afin de corriger l'erreur de compilation. Selon certains forum, cela proviendrait de deux composants portant le même noms, d'autres expliquent que l'erreur proviendrait d'un composant lors de sa création.